

# WYKAZ HERBICYDÓW REKOMENDOWANYCH DO INTEGROWANEJ PRODUKCJI ROŚLIN ROLNICZYCH

Autorzy: dr hab. Roman Krawczyk, dr hab. Roman Kierzek, prof. IOR-PIB

Opracowanie przygotowane w ramach zadania 1.4  
„Opracowanie i aktualizacja programów integrowanej  
ochrony roślin uprawnych”  
finansowanego przez Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi  
Ochrona roślin dla zapewnienia bezpieczeństwa żywnościowego kraju oraz  
bezpieczeństwa żywności

Wykaz herbicydów rekomendowanych do integrowanej produkcji roślin  
na podstawie rejestru ś.o.r. – 31.01.2024

Wszystkie środki ochrony roślin stosowane w integrowanej produkcji roślin muszą być zarejestrowane przez MRiRW i stosowane zgodnie z ich przeznaczeniem. Przed wykonaniem zabiegu należy dokładnie zapoznać się z etykietą środka rekomendowanego do użycia w danej uprawie, bezwzględnie przestrzegać dawek, terminu stosowania, maksymalnej liczby zabiegów w sezonie oraz okresu karencji.

Poznań 2024

Nr zezwolenia na dopuszczenie do obrotu środka ochrony roślin	Nazwa środka ochrony roślin	Zawartość, nazwa zwyczajowa substancji czynnej środka ochrony roślin	Zgodnie z klasyfikacją HRAC s.c. zaliczana jest do grupy	Producent środka	Zalecany w uprawach	Zalecany w uprawach małoobszarowych	Przeznaczony do zwalczania J-ednoliściennych, D-wuliściennych	Uwagi
R-1/2016 wu	<b>Activus 400 SC</b>	pendimetalina - 400 g	3 (dawniej grupa K1)	Adama Agan Ltd. - Państwo Izrael	pszenica ozima, jęczmień ozimy, żyto ozime, pszenżyto ozime, kukurydza, ziemniak	sorgo zwisłe, proso zwyczajne, słonecznik zwyczajny, plantacje nasienne traw	J + D	x
R-10/2020 h.r.	<b>Addar 50 EC</b>	pinoksaden - 50 g	1 (dawniej grupa A)	Agri – Top EU - Niemcy	pszenica ozima jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto, pszenica jara, jęczmień jary	x	J	x
R-14/2011	<b>Adengo 315 SC</b>	izoksafłutol - 225 g tienkarbazon metylowy - 90 g,	27, 2 (dawniej grupa F2, B)	Nufarm S.A.S. - Francja	kukurydza	x	J + D	Substancję czynną terbutyloazyna nie stosować częściej niż co trzy lata na tym samym obszarze.
R-18/2018	<b>Adentis</b>	tribenuron metylowy - 750 g	2 (dawniej grupa B)	Zenith Crop Science Bulgaria Ltd. - Bulgaria	pszenica ozima, jęczmień ozimy	x	D	x
R-190/2014	<b>Agenor 450 SL</b>	glifosat - 450 g	9 (dawniej grupa G)	Innvigo Sp. z o.o. - Warszawa	Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw poźniwnych;	x	J + D	Środek nieselektywny; do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.
R-109/2012	<b>Agritox 500 SL</b>	MCPA - 500 g	4 (dawniej grupa O)	Sharda CropChem Limited - Republika Indii	pszenica ozima, pszenica jara, jęczmień ozimy i jary, owies	x	D	x
R-121/2013	<b>Agritox Turbo 750 SL</b>	MCPA - 660 g, dikamba - 90 g	4, 4 (dawniej grupa O, O)	BASF SE - Niemcy	jęczmień jary, pszenica jara, owies, pszenica ozima, żyto ozime, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime	x	D	x
R-35/2014	<b>Agrosar 360 SL</b>	glifosat - 360 g	9 (dawniej grupa G)	Dow AgroSciences Polska Sp. z o.o. - Warszawa	po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw poźniwnych (pszenica ozima, rzepak ozimy);	x	J + D	Środek nieselektywny; do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.
R-122/2013	<b>Agroxone Turbo 750 SL</b>	MCPA - 660 g, dikamba - 90 g	4, 4 (dawniej grupa O, O)	BASF SE - Niemcy	jęczmień jary, pszenica jara, owies, pszenica ozima, żyto ozime, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime	x	D	x
R-129/2019	<b>Akapit 125 EC</b>	fluazyfop-P butylowy - 125 g	1 (dawniej grupa A)	Ciech Sarzyna S.A - Nowa Sarzyna	rzepak ozimy, ziemniak	x	J	x
R-164/2019	<b>Aldaro 306 SE</b>	2,4-D - 300 g, florasulam - 6,25 g	4, 2 (dawniej grupa O, B)	Syngenta Polska	pszenica ozima, pszenżyto ozime, jęczmień ozimy, jęczmień jary, pszenica jara	x	D	x
R-133/2014	<b>Alister Grande 190 OD</b>	diflufenikan - 180 g, mezosulfuron metylowy - 6 g, jodosulfuron metylosodowy - 4,5 g	12, 2, 2 (dawniej grupa F1, B, B)	Globachem N.V - Kólestwo Belgii	pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto	x	J + D	x
R-68/2014	<b>Allodyn 71,4 WG</b>	tritosulfuron - 714 g	2 (dawniej grupa B)	Ciech Sarzyna S.A - Nowa Sarzyna	pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime	x	D	x

R-7/2023	<b>Aloper 6 WG</b>	mezosulfuron metylowy - 60 g	2 (dawniej grupa B)	Helm AG, Nordkanalstrasse 28, D-20097 Hamburg, Republika Federalna Niemiec	pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto ozime, Pszenica jara, pszenżyto jare	x	J	x
R-108/2016	<b>Altiplano DAM tec</b>	chlomazon - 35 g, napropamid - 400 g	13, 0 (dawniej grupa F4, Z/K3)	Ciech Sarzyna S.A - Nowa Sarzyna	rzepak ozimy	x	J + D	x
R-158/2022	<b>Altivate 6 WG</b>	mezosulfuron metylowy - 60 g	2 (dawniej grupa B)	Helm AG, Nordkanalstrasse 28, D-20097 Hamburg, Republika Federalna Niemiec	Pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto ozime, pszenica jara, pszenżyto jare	x	J	x
R-207/2014	<b>Ambasador 75 WG</b>	amidosulfuron - 750 g	2 (dawniej grupa B)	Ciech Sarzyna S.A - Nowa Sarzyna	pszenica ozima	x	D	x
R-247/2014zr	<b>Aminopielik D Maxx 430 EC</b>	2,4-D - 376 g, dikamba - 54 g	4, 4 (dawniej grupa O, O )	BASF Agrochemical Products B.V. Dba - Portoryko	pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto ozime, jęczmień jary, pszenica jara	x	D	x
R-89/2010	<b>Aminopielik Standard 600 SL</b>	2,4-D - 600 g	4 (dawniej grupa O)	Arysta LifeSciences Benelux SPRL - Królestwo Belgii	jęczmień jary, pszenica ozima, żyto ozime, jęczmień ozimy	x	D	x
R-62/2021	<b>Amstaf 800 EC</b>	prosulfokarb - 800 g	15 (dawniej grupa K3/N)	Innvigo Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 178, 02-486 Warszawa	pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto, ziemniak	żyto jare, proso zwyczajne, bobik, groch (peluszką), łubin wąskolistny, łubin żółty, łubin biały, soczewica, słonecznik zwyczajny, soja, len zwyczajny uprawiany na włókno, len zwyczajny uprawiany na nasiona, konopie siewne uprawiane na włókno, konopie siewne uprawiane na nasiona	J + D	x
R-109/2009	<b>Aneks SX 50 SG</b>	trifensulfuron metylowy - 40 %, tribenuron metylowy - 10 %	2, 2 (dawniej grupa B, B)	Bayer SAS - Republika Francuska	pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto	x	J + D	x
R-21/2019	<b>Angelus 360 CS</b>	chlomazon - 360 g	13 (dawniej grupa F4)	Rotam Agrochemical Europe Ltd. - Wielka Brytania	ziemniak, rzepak ozimy	x	J + D	x
R-4/2019	<b>Animus</b>	tribenuron metylowy - 750 g	2 (dawniej grupa B)	Zenith Crop Science Bulgaria Ltd. - Bułgaria	pszenica ozima, jęczmień ozimy	x	D	x
R-43/2021	<b>Anthology 12 OD</b>	jodosulfuron metylosodowy - 2 g, mezosulfuron metylowy - 10 g	2, 2 (dawniej grupa B, B)	Bayer AG	pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto	x	J + D	x
R-25/2018	<b>Apens 700 SC</b>	metamitron - 700 g	5 (dawniej grupa C1)	UPL Europe Ltd. - Anglia	burak cukrowy	x	D	x
R-79/2023	<b>Apyros 75 WG</b>	sulfosulfuron - 750 g	2 (dawniej grupa B)	Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S., Parc d'Affaires de Crécy - 10A, Rue de la Voie Lactée, 69370 Saint Didier au Mont d'Or, Republika Francuska	Pszenica ozima	x	J	x
R-166/2014	<b>Arcade 880 EC</b>	prosulfokarb - 800 g, metrybuzyna - 80 g	15, 5 (dawniej grupa K3/N, C1)	Zenith Crop Science Bulgaria Ltd. - Bułgaria	ziemniak	x	J + D	x

R-91/2016	<b>Ardee Super 360 SL</b>	glifosat - 360 g	9 (dawniej grupa G)	Rotam Agrochemical Europe Ltd. - Wielka Brytania	po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw poziwnych	x	J + D	Środek nieselektywny; do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.
R-189/2018	<b>Arnold</b>	diflufenikan - 200 g, flufenacet - 400 g	12, 15 (dawniej grupa F1, K3)	Sharda CropChem Limited - Republika Indii	pszenica ozima, jęczmień ozimy, żyto ozime, pszenżyto ozime	x	J + D	x
R-88/2021	<b>Arrat</b>	tritosulfuron - 250 g, dikamba - 500 g	2, 4 (dawniej grupa B, O)	BASF SE - Niemcy	pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto ozime, pszenica jara, owies, jęczmień jary, kukurydza	x	D	x
R-58/2020	<b>Arrva</b>	fluroksypyr - 72 g, chlopyralid - 28 g, MCPA - 233 g	4, 4, 4 (dawniej grupa O, O, O)	Barclay Chemicals (R&D)	pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto, owies ozimy, pszenica jara, jęczmień jary	x	D	x
R-39/2018 wu	<b>Aspect T</b>	flufenacet - 200 g, terbutylazyna - 333 g	15, 5 (dawniej grupa K3, C1)	Bayer SAS - Republika Francuska	kukurydza	x	J + D	Substancję czynną terbutylazyna nie stosować częściej niż co trzy lata na tym samym obszarze.
R-48/2018	<b>Assynt 500 SG</b>	tribenuron metylowy - 500 g	2 (dawniej grupa B)	Synthos Agro Sp z.o.o - Oświęcim	pszenica ozima, jęczmień ozimy, jęczmień jary	x	D	x
R-28/2022 h.r.	<b>Asterix 315 SC</b>	izoksafutol - 225 g tienkarbazon metylowy - 90 g,	27, 2 (dawniej grupa F2, B)	Nufarm S.A.S. - Francja	kukurydza	x	J + D	x
R-45/2022 h.r.	<b>Astor 360 SL</b>	chlopyralid - 240 g, pikloram - 80 g, aminopyralid - 40 g	4, 4, 4 (dawniej grupa O, O, O)	Rudnikagro Sp. z o.o., ul. Pomorska 53, 70-812 Szczecin,	rzepak ozimy	x	D	x
R-234/2019	<b>Astral 040 OD</b>	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	Nufarm Polska Sp. z o.o	kukurydza	x	J + D	x
R-17/2020 h.r.	<b>Atacama 700 SC</b>	metamitron - 700 g	5 (dawniej grupa C1)	Rudnikagro Sp. z o.o.	burak cukrowy, burak pastewny	x	J + D	x
R-98/2009	<b>Atlantis 12 OD</b>	jodosulfuron metylosodowy - 2 g, mezosulfuron metylowy - 10 g	2, 2 (dawniej grupa B, B)	Ciech Sarzyna S.A - Nowa Sarzyna	pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto	x	J + D	x
R-174/2017	<b>Atlantis Star</b>	mezosulfuron metylowy - 45 g, tienkarbazon metylowy - 22,5 g, jodosulfuron metylosodowy - 9 g	2, 2, 2 (dawniej grupa B, B, B)	Nufarm S.A.S. - Francja	pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto ozime	x	J + D	x
R-3/2009	<b>Attribut 70 SG</b>	propoksykarbazon sodu - 700 g	2 (dawniej grupa B)	Nufarm S.A.S. - Francja	pszenica ozima i jara, pszenżyto ozime	x	J	x
R-64/2017	<b>Auksendy 300 SL</b>	chlopyralid - 300 g	4 (dawniej grupa O)	UPL Europe Ltd. - Anglia	rzepak ozimy, burak cukrowy	x	J + D	x

R-140/2016	<b>Aurelit 70 WG</b>	metrybuzyna - 700 g	5 (dawniej grupa C1)	Nufarm S.A.S. - Francja	ziemniak	x	J + D	x
R-59/2008	<b>Aurora 40 WG</b>	karfentrazon etylowy - 40 %	14 (dawniej grupa E)	Belchim Crop Protection NV/SA - Królestwo Belgii	pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, pszenica jara, jęczmień jary	x	D	x
R-183/2012	<b>Avans Premium 360 SL</b>	glifosat - 360 g	9 (dawniej grupa G)	Globachem N.V - Kólestwo Belgii	Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw poźniwnych	x	J + D	Środek nieselektywny; do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.
R-23/2014	<b>Avatar 293 ZC</b>	chlomazon - 60 g, metrybuzyna - 233 g	13, 5 (dawniej grupa F4, C1)	Nufarm GmbH and Co. KG - Austria	ziemniak	x	D	x
R-122/2018	<b>Avoxa 50 EC</b>	pinoksaden - 33,3 g, piroksulam - 8,33 g	1, 2 (dawniej grupa A, B)	Syngenta Crop Protection AG - Szwajcaria	pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto ozime	x	J + D	x
R-59/2020 h.r.	<b>Axel-R 50 EC</b>	pinoksaden - 50 g	1 (dawniej grupa A)	Rezoner XI Robert Jedynasty	pszenica ozima jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto ozime, pszenica jara, jęczmień jary	x	J	x
R-105/2014	<b>Axial 50 EC</b>	pinoksaden - 50 g	1 (dawniej grupa A)	Sharda Europe b.v.b.a - Belgia	pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto ozime, pszenica jara, jęczmień jary	x	J	x
R-110/2016	<b>Axial Komplett</b>	pinoksaden - 45 g, florasulam - 5 g	1, 2 (dawniej grupa A, B)	Innvigo Sp. z o.o. - Warszawa	pszenica ozima, pszenica jara, jęczmień ozimy, jęczmień jary, pszenżyto ozime, żyto	x	J + D	x
R-223/2015	<b>Axial One 50 EC</b>	pinoksaden - 45 g, florasulam - 5 g	1, 2 (dawniej grupa A, B)	Bayer Agriculture BVBA - Królestwo Belgii	pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto, pszenica jara, jęczmień jary	x	J	x
R-171/2019	<b>Bacara Trio 516 SC</b>	diffufenikan - 233 g, flufenacet - 200 g, metrybuzyna - 83 g	12, 15, 5 (dawniej grupa F1, K3, C1)	Bayer SAS - Republika Francuska	pszenica ozima, pszenżyto ozime, jęczmień ozimy, żyto ozime	x	D	x
R-49/2021 h.r.	<b>Bakchus</b>	halauksyfen metylowy - 10 g, pikloram - 48 g	4, 4 (dawniej grupa O, O)	Agri – Top EU Piotr Andrzej Kostiw, Haslacher Straße 94, 94469 Deggendorf, Republika Federalna Niemiec	rzepak ozimy	x	D	x
R-48/2023 h.r.	<b>Bakchus Plus</b>	halauksyfen metylowy - 10 g, pikloram - 48 g	4, 4 (dawniej grupa O, O)	Agri – Top EU Piotr Andrzej Kostiw, Haslacher Straße 94, 94469 Deggendorf, Republika Federalna Niemiec	rzepak ozimy	x	D	x
R-58/2019 h.r.	<b>Balatella Forte 150 EC</b>	fluazyfop-P butylowy - 150 g	1 (dawniej grupa A)	Crop Agro Sp. z o.o	burak cukrowy, ziemniak, rzepak ozimy	burak pastewny, rzepak jary, gryka, słonecznik, len zwyczajny włóknisty, len uprawiany na nasiona, mak, konopie siewne uprawiane na włókno, plantacje nasienne konopi siewnych, tulin biały, tulin żółty, tulin wąskolistny, bobik, groch, soja, chmiel, rzepa, brukiew,	J	Nie stosować do ochrony konopi przeznaczonych na produkcję oleju konopnego.

R-42/2021 h.r.	<b>Baltar</b>	bentazon - 480 g	6 (dawniej grupa C3)	Agri – Top EU Piotr Andrzej Kostiw	kukurydza	groch siewny uprawiany na zielone nasiona, groch siewny	D	x
R-42/2017	<b>Bandera 040 OD</b>	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	Rotam Agrochemical Co. Ltd. - Chiny	kukurydza	x	J + D	x
R-25/2018wu	<b>Bandur 600 SC</b>	aklonifen - 600 g	32 (dawniej grupa S/F3)	Helm AG - Republika Federalna Niemiec	ziemniak	groch, bobik, soczewica, wyka, lucerna uprawiana na nasiona, stonecznik, topinambur, tytoń	J + D	x
R-87/2016	<b>Bantux</b>	metazachlor - 400 g	15 (dawniej grupa K3)	Adama Agricultural Solutions Ltd. - Izrael	rzepak ozimy i jary	x	J + D	Substancję czynną metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg s.cz. na 1 ha.
R-25/2017 wu	<b>Bantux 500</b>	metazachlor - 500 g	15 (dawniej grupa K3)	BASF Polska	rzepak ozimy	x	J + D	Substancję czynną metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg s.cz. na 1 ha.
R-150/2022	<b>Barbarian Super 360K</b>	glifosat - 360 g	9 (dawniej grupa G)	Barclay Chemicals Manufacturing Ltd., Damastown Way, Damastown Industrial Park, Mulhuddart, Dublin 15, Republika Irlandii	Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw poźniowych	x		Środek nieselektywny; do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.
R-85/2012	<b>Barclay Barbarian Super 360 SL</b>	glifosat - 360 g	9 (dawniej grupa G)	Arysta LifeSciences Benelux SPRL - Królestwo Belgii	Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw poźniowych	x	J + D	Środek nieselektywny; do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.
R-83/2013	<b>Barclay Barbarian Xtra 450 SL</b>	glifosat - 450 g	9 (dawniej grupa G)	Bayer SAS - Republika Francuska	Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw poźniowych;	x	J + D	Środek nieselektywny; do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.
R-74/2013	<b>Barclay Gallup Xtra 450 SL</b>	glifosat - 450 g	9 (dawniej grupa G)	Globachem N.V - Kólestwo Belgii	Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw poźniowych;	x	J + D	Środek nieselektywny; do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.
R-26/2018wu	<b>Bariloche</b>	chlopyralid - 100 g	4 (dawniej grupa O)	FMC International Switzerland Sarl - Szwajcaria	burak cukrowy	x	D	x
R-159/2017	<b>Baristo 500 SC</b>	napropamid - 500 g	15 (dawniej grupa K3)	Innvigo Sp. z o.o. - Warszawa	rzepak ozimy	x	D	x
R-112/2015	<b>Barka 334 SL</b>	chlopyralid - 267 g, pikloram - 67 g	4, 4 (dawniej grupa O, O)	Safapac - Wielka Brytania	rzepak jary, rzepak ozimy	x	D	x
R-4/2010	<b>Basagran 480 SL</b>	bentazon - 480 g	6 (dawniej grupa C3)	BASF SE, Carl-Bosch-Straße 38, 67056 Ludwigshafen, Republika Federalna Niemiec,	ziemniak, groch, bobik	soja, plantacje nasienne traw	D	x
R-56/2019	<b>Basar</b>	metolachlor-S - 960 g	15 (dawniej grupa K3)	Galenika-Fitofarmacja	kukurydza	x	J + D	x

R-63/2021	<b>Baset 800 EC</b>	prosofokarb - 800 g	15 (dawniej grupa K3/N)	Innvigo Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 178, 02-486 Warszawa	pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto ozime, ziemniak	żyto jare, proso zwyczajne, bobik, groch (peluszką), łubin wąskolistny, łubin żółty, łubin biały, soczewica, słonecznik zwyczajny, soja, len zwyczajny uprawiany na włókno, len zwyczajny uprawiany na nasiona, konopie siewne uprawiane na włókno, konopie siewne uprawiane na nasiona	J + D	x
R-90/2021 h.r.	<b>Basetto</b>	halauksyfen metylowy - 10 g, pikloram - 48 g	4, 4 (dawniej grupa O, O)	Corteva Agriscience Slovakia s.r.o. - Republika Słowacka	rzepak ozimy		D	x
R-113/2021 h.r.	<b>Basjan 480 SL</b>	bentazon - 480 g	6 (dawniej grupa C3)	BASF Espanola S.L.U. - Hiszpania	ziemniak, groch		D	x
R-83/2018	<b>Bat 600 SC</b>	flufenacet - 400 g, diflufenikan - 200 g	15, 12 (dawniej grupa K3, F1)	HelM AG - Republika Federalna Niemiec	pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto ozime		J + D	x
R-35/2021	<b>Battery</b>	MCPA - 161 g, dikamba - 17,8 g	4, 4 (dawniej grupa O, O)	Sharda Poland Sp. z o.o.,	pszenica ozima, jęczmień ozimy, jęczmień jary		D	x
R-144/2016	<b>Battle Delta 600 SC</b>	flufenacet - 400 g, diflufenikan - 200 g	15, 12 (dawniej grupa K3, F1)	Cheminova A/S, Thyborønvej 78, D-7673 Harboøre, Królestwo Danii	pszenica ozima, pszenżyto ozime, jęczmień ozimy, żyto ozime		J + D	x
R-149/2019	<b>Bazoka 750 WG</b>	tribenuron metylowy - 750 g	2 (dawniej grupa B)	Industrias Afrasa S.A.	pszenica jara, jęczmień jary, pszenica ozima, jęczmień ozimy, żyto ozime, pszenżyto ozime		D	x
R-98/2023	<b>Beats 500</b>	etofumesat - 500 g	15 (dawniej grupa K3/N)	Vextachem s.r.l., Piazza B. Buozzi 9, SC B I-04100, Latina, Republika Włoska	burak cukrowy		D	Substancję czynną etofumesat należy stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg s.cz. na 1 ha.
R-20/2019	<b>Beetup Flo</b>	fenmedifam - 160 g	5 (dawniej grupa C1)	UPL Europe Ltd. - Anglia	burak cukrowy, burak pastewny		D	x
R-4/2017	<b>BeFlex 500 SC</b>	beflubutamid - 500 g	12 (dawniej grupa F1)	HelM AG - Republika Federalna Niemiec	pszenica ozima, jęczmień ozimy		J + D	x
R-132/2018	<b>Belkar</b>	halauksyfen metylowy - 10 g, pikloram - 48 g	4, 4 (dawniej grupa O, O)	Dow AgroSciences Polska Sp. z o.o. - Warszawa	rzepak ozimy		D	x
R-172/2019	<b>Belvedere Extra 400 SC</b>	fenmedifam - 200 g, etofumesat - 200 g	5, 15 (dawniej grupa C1, K3/N)	Adama	burak cukrowy		J + D	Substancję czynną etofumesat należy stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg s.cz. na 1 ha.
R-11/2020	<b>Beni</b>	bentazon - 870 g	6 (dawniej grupa C3)	Sharda Poland Sp. z o.o	łukurydza	groch siewny uprawiany na zielone nasiona, groch siewny	D	x
R-108/2020 h.r.	<b>Benta Duo 480 SL</b>	bentazon - 480 g	6 (dawniej grupa C3)	Rudnikagro Sp. z o.o., ul. Pomorska 53, 70-812 Szczecin,	ziemniak, groch, bobik	soja, plantacje nasienne traw	D	x

R-62/2021 h.r.	<b>Bentamoc</b>	bentazon - 480 g	6 (dawniej grupa C3)	GLO Quimicos Lda	ziemniak, groch	x	D	x
R-6/2022 h.r.	<b>Bentazon 480 SL</b>	bentazon - 480 g	6 (dawniej grupa C3)	Crop Agro sp. z o.o.	ziemniak, groch,	x	D	x
R-30/2023 h.r.	<b>Bentima 502,4 SL</b>	bentazon - 480 g, imazamoks - 22,4 g	6, 2 (dawniej grupa C3, B)	Polska Firma Agro Consultingowa Michał Rybacki, ul. Zaświat 30/7, 85-685 Bydgoszcz	groch	soja, bobik, lucerna siewna, lucerna nerkowata, lucerna sierpowata, koniczyna czerwona, koniczyna biała, koniczyna krwistoczerwona (inkarnatka), esparceta siewna	J + D	x
R-136/2018	<b>Benz</b>	bentazon - 480 g	6 (dawniej grupa C3)	Sharda CropChem Limited - Republika Indii	kukurydza, soja	groch	J + D	x
R-220/2015	<b>Betasana 160 SC</b>	fenmedifam - 160 g	5 (dawniej grupa C1)	Globachem N.V - Kólestwo Belgii	burak cukrowy, burak pastewny (plantacje produkcyjne i nasienne)	x	D	x
R-55/2022	<b>Betron 500 SC</b>	etofumesat - 500 g	15 (dawniej grupa K3/N)	INNVIGO Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 178, 02 – 486 Warszawa	burak cukrowy	x	D	Substancję czynną etofumesat należy stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg s.cz. na 1 ha.
R-174/2015	<b>Bettix 70 WG</b>	metamitron - 70 %	5 (dawniej grupa C1)	FMC International Switzerland Sarl - Szwajcaria	burak cukrowy (plantacje produkcyjne i nasienne)	x	D	x
R-84/2016	<b>Bettix Combi 500 SC</b>	etofumesat - 150 g, metamitron - 350 g	15, 5 (dawniej grupa K3/N, C1)	Rotam Agrochemical Co. Ltd. - Chiny	burak cukrowy, burak pastewny	x	D	Substancję czynną etofumesat należy stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg s.cz. na 1 ha.
R-3/2022 h.r.	<b>Bezon 480 SL</b>	bentazon - 480 g	6 (dawniej grupa C3)	Polska Firma Agro Consultingowa Michał Rybacki, Bydgoszcz	ziemniak, groch	x	D	x
R-2/2021	<b>BGT</b>	glifosat - 180 g	9 (dawniej grupa G)	CIECH Sarzyna S.A	po siewie ale przed wschodami kukurydzy; po zbiorze roślin uprawnych przed rozpoczęciem upraw późniejszych;	x	J + D	Środek nieselektywny; do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.
R-21/2014	<b>Biathlon 4D</b>	tritosulfuron - 71,4 %, florasulam - 5,4 %	2, 2 (dawniej grupa B, B)	Bayer SAS - Republika Francuska	pszenica ozima, pszenżyto ozime, jęczmień ozimy, żyto ozime, pszenica jara, jęczmień jary, owies jary	pszenica ozima durum, pszenica oplewiona (orkisz), owies ozimy, żyto jare, pszenżyto jare	D	x
R-22/2019 h.r.	<b>Bingo 600 SC</b>	aklonifen - 600 g	32 (dawniej grupa S/F3)	Rudnikagro Sp. z o.o.,	ziemniak	groch, bobik, soczewica, wyka, lucerna uprawiana na nasiona, słonecznik, topinambur, tytoń	J + D	x
R-54/2022	<b>Bitt 500 SC</b>	etofumesat - 500 g	15 (dawniej grupa K3/N)	INNVIGO Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 178, 02 – 486 Warszawa	burak cukrowy	x	D	Substancję czynną etofumesat należy stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg s.cz. na 1 ha.
R-13/2023 h.r.	<b>Black Duo 306 SE</b>	2,4-D - 300 g, florasulam - 6,25 g	4, 2 (dawniej grupa O, B)	Crop Agro sp. z o.o., ul. Koralkowa 27, 86-031 Osielesko	Pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto, jęczmień jary, pszenica jara, pszenżyto jare, mieszanki zbożowe (z wyłączeniem owsa), kukurydza	x	D	x



R-61/2016	<b>Blast</b>	chlopyralid - 240 g, pikloram - 80 g, aminopyralid - 40 g	4, 4, 4 (dawniej grupa O, O, O)	Corteva Agriscience Poland Sp. z o.o., ul. Józefa Piłusa Dziekońskiego 1, 00-728 Warszawa	rzepak ozimy	x	D	x
R-63/2016	<b>Boa 360 CS</b>	chlomazon - 360 g	13 (dawniej grupa F4)	Rotam Agrochemical Co. Ltd. - Chiny	rzepak ozimy, ziemniak	x	J + D	x
R-59/2021 h.r.	<b>Bombardier 306 SE</b>	2,4-D - 300 g, florasulam - 6,25 g	4, 2 (dawniej grupa O, B)	CROP AGRO Sp. z o.o.	pszenica ozima, pszenżyto ozime, jęczmień ozimy, jęczmień jary, pszenica jara	x	D	x
R-38/2012	<b>Boom Efekt 360 SL</b>	glifosat - 360 g	9 (dawniej grupa G)	Albaugh TKI d.o.o. - Republika Słowenii	Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw późniejszych	x	J + D	Środek nieselektywny; do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.
R-118/2016	<b>Border 100 SC</b>	mezotripon - 100 g	27 (dawniej grupa F2)	CheminoVA A/S - Dania	kukurydza	x	J + D	x
R-139/2019	<b>Botrin 750 WG</b>	tribenuron metylowy - 750 g	2 (dawniej grupa B)	Industrias Afrasa S.A.	pszenica jara, jęczmień jary, pszenica ozima, jęczmień ozimy, żyto ozime, pszenżyto ozime	x	D	x
R-88/2015	<b>Boxer 800 EC</b>	prosulfokarb - 800 g	15 (dawniej grupa K3/N)	Syngenta Polska Sp. z o.o., ul. Szamocka 8, 01-748 Warszawa	pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto ozime, ziemniak	żyto jare, proso zwyczajne, bobik, groch (peluszką), łubin wąskolistny, łubin żółty, łubin biały, soczewica, słonecznik zwyczajny, soja, len zwyczajny uprawiany na włókno, len zwyczajny uprawiany na nasiona, konopie siewne uprawiane na włókno, konopie siewne uprawiane na nasiona, słonecznik ozime	J + D	x
R-5/2022wu	<b>Boxer Evo EC</b>	prosulfokarb - 667 g, diflufenikan - 14 g	15, 12 (dawniej grupa K3/N, F1)	Globachem N.V., Brustem Industriepark, Lichtenberglaan 2019, B-3800 Sint-Truiden, Królestwo Belgii	pszenica ozima, jęczmień ozimy, żyto, pszenżyto ozime	x	J + D	x
R-26/2021	<b>Brando</b>	chinomerak - 100 g, napropamid - 500 g	4, 0 (dawniej grupa O, Z/K3)	Globachem NV	rzepak ozimy	x	J + D	x
R-108/2021 h.r.	<b>Bresser 4D</b>	tritosulfuron - 714 g, florasulam - 54 g	2, 2 (dawniej grupa B, B)	BASF SE - Niemcy	pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto ozime, pszenica jara, jęczmień jary, owies jary	pszenica ozima durum, pszenica oplewiona (orkisz), owies ozimy, żyto jare, pszenżyto jare	D	x
R-87/2015	<b>Burakomitron 70 WG</b>	metamitron - 70 %	5 (dawniej grupa C1)	Hermoo Belgium NV. - Belgia	burak cukrowy	x	J + D	x
R-60/2016	<b>Burakomitron 700 SC</b>	metamitron - 700 g	5 (dawniej grupa C1)	Hermoo Belgium NV. - Belgia	burak cukrowy	x	D	x
R-110/2012	<b>Burakosat 500 SC</b>	etofumesat - 500 g	15 (dawniej grupa K3/N)	UPL Europe Ltd. - Anglia	burak cukrowy, burak pastewny	plantacje nasienne traw	D	Substancję czynną etofumesat należy stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg s.c. na 1 ha.

R-65/2020 h.r.	<b>Burax 700</b>	metamitron - 700 g	5 (dawniej grupa C1)	Jebagro GmbH	burak cukrowy	x	D	x
R-147/2016	<b>Buster 100 EC</b>	chizalofop-P etylowy - 100 g	1 (dawniej grupa A)	Innvigo Sp. Z o.o. - Warszawa	rzepak ozimy, burak cukrowy	len zwyczajny uprawiany na nasiona, len zwyczajny uprawiany na włókno, konopie siewne, uprawiane na włókno, rzepak jary, słonecznik zwyczajny, soczewica jadalna, bobik, groch (peluska), tulin biały, tulin żółty, tulin wąskolistny, soja, brukiew, rzepa,	J	x
R-3/2016	<b>Butisan 400 SC</b>	metazachlor - 400 g	15 (dawniej grupa K3)	BASF SE - Niemcy	rzepak ozimy, rzepak jary	x	J + D	Substancję czynną metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg s.cz. na 1 ha.
R-6/2017 wu	<b>Butisan 500 SC</b>	metazachlor - 500 g	15 (dawniej grupa K3)	BASF SE - Niemcy	rzepak ozimy	x	J + D	Substancję czynną metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg s.cz. na 1 ha.
R-9/2017 wu	<b>Butisan Avant</b>	metazachlor - 300 g, dimetenamid-P - 100 g, chinomerak - 100 g	15, 15, 4 (dawniej grupa K3, K3, O)	BASF SE - Niemcy	rzepak ozimy	x	J + D	Substancję czynną metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg s.cz. na 1 ha.
R-10/2018	<b>Butisan Mix</b>	dimetenamid-P - 333 g, chinomerak - 167 g	15, 4 (dawniej grupa K3, O)	BASF SE - Niemcy	rzepak ozimy	x	D	x
R-88/2016	<b>Butisan Mono</b>	metazachlor - 400 g	15 (dawniej grupa K3)	BASF SE - Niemcy	rzepak ozimy i jary	x	J + D	Substancję czynną metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg s.cz. na 1 ha.
R-9/2018	<b>Butisan Pro</b>	dimetenamid-P - 333 g, chinomerak - 167 g	15, 4 (dawniej grupa K3, O)	BASF SE - Niemcy	rzepak ozimy	x	D	x
R-26/2017 wu	<b>Butisan S</b>	metazachlor - 500 g	15 (dawniej grupa K3)	BASF SE - Niemcy	rzepak ozimy	x	J + D	Substancję czynną metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg s.cz. na 1 ha.
R-8/2017	<b>Butisan Star 416 SC</b>	metazachlor - 333 g, chinomerak - 83 g	15, 4 (dawniej grupa K3, O)	BASF SE - Niemcy	rzepak ozimy	x	J + D	Substancję czynną metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg s.cz. na 1 ha.
R-97/2012	<b>Butisan Star Max 500 SE</b>	metazachlor - 200 g, dimetenamid-P - 200 g, chinomerak - 100 g	15, 15, 4 (dawniej grupa K3, K3, O)	BASF SE - Niemcy	rzepak ozimy	x	J + D	Substancję czynną metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg s.cz. na 1 ha.
R-7/2017 wu	<b>Butisan Top</b>	metazachlor - 375 g, chinomerak - 125 g	15, 4 (dawniej grupa K3, O)	BASF SE - Niemcy	rzepak ozimy	rzepak jary	J + D	Substancję czynną metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg s.cz. na 1 ha.
R-136/2012	<b>Butoxone M 400 SL</b>	MCPB - 400 g	4 (dawniej grupa O)	Nufarm UK Ltd - Wielka Brytania	groch	x	D	x
R-217/2015	<b>Buzzin</b>	metrybuzyna - 700 g	5 (dawniej grupa C1)	Sharda Worldwide Exports Pvt. Ltd. - Republika Indii	ziemniak	x	J + D	x

R-188/2014	<b>Calaris 400 SC</b>	mezotripon - 70 g, terbutylazyna - 330 g	27, 5 (dawniej grupa F2, C1)	Syngenta Supply AG - Konfederacja Szwajcarska	kukurydza	x	J + D	Substancję czynną terbutylazyna nie stosować częściej niż co trzy lata na tym samym obszarze.
R-106/2009	<b>Calibre SX 50 SG</b>	trifensulfuron metylowy - 33,3 %, tribenuron metylowy - 16,7 %	2, 2 (dawniej grupa B, B)	DuPont International Operations Sarl - Konfederacja Szwajcarska	pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto, pszenica jara, jęczmień jary	x	D	x
R-25/2009	<b>Callisto 100 SC</b>	mezotripon - 100 g	27 (dawniej grupa F2)	Syngenta Supply AG - Konfederacja Szwajcarska	kukurydza	x	J + D	x
R-7/2022wu	<b>Callisto Plus</b>	dikamba - 120 g, mezotripon - 50 g	4, 27 (dawniej grupa O, F2)	Syngenta Hellas Single Member S.A.C.I, Anthousa Avenue, 15349 Anthousa, 176 71 - Ateny, Republika Grecka	kukurydza	x	J + D	x
R-59/2022 h.r.	<b>Caloger 502,4 SL</b>	bentazon - 480 g, imazamoks - 22,4 g	6, 2 (dawniej grupa C3, B)	Agri – Top EU Piotr Andrzej Kostiw, Haslacher Straße 94, 94469 Deggendorf, Republika Federalna Niemiec	groch		J + D	x
R-161/2015	<b>Camaro 306 SE</b>	2,4-D - 300 g, florasulam - 6,25 g	4, 2 (dawniej grupa O, B)	Adama Agan Ltd. - Państwo Izrael	pszenica ozima, pszenżyto ozime, jęczmień jary, jęczmień ozimy, pszenica jara	x	D	x
R-40/2014	<b>Camix 560 SE</b>	mezotripon - 60 g, metolachlor-S - 500 g	27, 15 (dawniej grupa F2, K3)	Syngenta Supply AG - Konfederacja Szwajcarska	kukurydza	x	J + D	x
R-157/2023	<b>Candela Energy</b>	glifosat - 540 g	9 (dawniej grupa G)	Sharda Cropchem Limited, 2nd Floor, Prime Business Park, Dashrathlal Joshi RoadVile Parle (West), Mumbai – 400 056 Indie	Pola uprawne przed siewem rośliny uprawnej (pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, rzepak ozimy, pszenica jara, jęczmień jary, kukurydza, stonecznik zwyčajny);			Środek nieselektywny; do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.
R-41/2022	<b>Cannon 500 SC</b>	metazachlor - 500 g	15 (dawniej grupa K3)	ProAgri Sp. z o.o., ul. Kolejowa 6, 56-420 Bierutów	rzepak ozimy i jary	x	J + D	Substancję czynną metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg s.cz. na 1 ha.
R-7/2020 wu	<b>Carthago SC</b>	diflufenikan - 200 g, flufenacet - 400 g	12, 15 (dawniej grupa F1, K3)	Globachem N.V	pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto	x	J + D	x
R-39/2022 h.r.	<b>Castellar</b>	metazachlor - 400 g	15 (dawniej grupa K3)	Madez FHU Mariusz Rudnicki, ul. Myśluborska 5a, 74-240 Lipiany	rzepak ozimy i jary	x	J + D	Substancję czynną metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg s.cz. na 1 ha.

R-37/2022 h.r.	<b>Castille</b>	metazachlor - 400 g	15 (dawniej grupa K3)	Rudnikagro Sp. z o.o., ul. Pomorska 53, 70-812 Szczecin,	rzepak ozimy i jary	x	J + D	Substancję czynną metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg s.cz. na 1 ha.
R-57/2020	<b>Cayenne HL 480 SL</b>	glifosat - 480 g	9 (dawniej grupa G)	Albaugh TKI	Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw poźniowych;	x	J + D	Środek nieselektywny; do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.
R-13/2016 wu	<b>Cayman Pro 440 SC</b>	pendimetalina - 400 g, diflufenikan - 40 g	3, 12 (dawniej grupa K1, F1)	Adama Agan Ltd. - Państwo Izrael	Pszenica ozima, jęczmień ozimy, żyto ozime, pszenżyto ozime	Plantacje ozimych traw nasiennych,	J + D	x
R-52/2022	<b>Centaur 306 SE</b>	2,4-D - 300 g, florasulam - 6,25 g	4, 2 (dawniej grupa O, B)	Pestila Sp. z o.o., Studzianki 24A, 97-320 Wolbórz	jęczmień jary, pszenica jara, owies, pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto, kukurydza	x	D	
R-87/2021	<b>Certo</b>	tritosulfuron - 250 g, dikamba - 500 g	2, 4 (dawniej grupa B, O)	BASF SE - Niemcy	żyto ozime, pszenica jara, jęczmień jary, owies, kukurydza	x	D	x
R-222/2017	<b>Cetnik 500 SC</b>	flufenacet - 500 g	15 (dawniej grupa K3)	Innvigo Sp. z o.o. - Warszawa	pszenica ozima, jęczmień ozimy	x	J + D	x
R-223/2017	<b>Cevino 500 SC</b>	flufenacet - 500 g	15 (dawniej grupa K3)	Innvigo Sp. z o.o. - Warszawa	pszenica ozima, jęczmień ozimy	x	J + D	x
R-187/2018	<b>Chaco</b>	chlopyralid - 267 g, pikloram - 67 g	4, 4 (dawniej grupa O, O)	Globachem N.V - Kólestwo Belgii	gorczyca biała, rzepak ozimy	x	J + D	x
R-26/2021wu	<b>Chandor</b>	aklonifen - 600 g	32 (dawniej grupa S/F3)	Globachem N.V., Brustem Industriepark, Lichtenberglaan 2019, B-3800 Sint Truiden, Królestwo Belgii	ziemniak	słonecznik (zastosowanie przedwzschodowe), groch siewny uprawiany na świeże nasiona	J + D	x
R-37/2020wu	<b>Chanon 600</b>	aklonifen - 600 g	32 (dawniej grupa S/F3)	Globachem N.V.	ziemniak	słonecznik (zastosowanie przedwzschodowe), groch siewny uprawiany na świeże nasiona	J + D	x
R-116/2020	<b>Chart 960 EC</b>	metolachlor-S - 960 g	15 (dawniej grupa K3)	INNVIPO Sp. z o.o.	kukurydza	słonecznik, soja, sorgo, brukiew, rzepa, tytoń	J + D	x
R-11/2021 h.r.	<b>Cheval 306 SE</b>	2,4-D - 300 g, florasulam - 6,25 g	4, 2 (dawniej grupa O, B)	CROP AGRO Sp. z o.o.	pszenica ozima, pszenżyto ozime, jęczmień ozimy, jęczmień jary, pszenica jara	x	D	x
R-115/2022	<b>Chlomaz-Life</b>	chlomazon - 360 g	13 (dawniej grupa F4)	Life Scientific Ltd., Block 4, Belfield Office Park, Beech Hill Road, Dublin 4, Irlandia	ziemniak, rzepak ozimy, rzepak jary, groch	x	J + D	x
R-36/2017	<b>Chlomazon 360 CS</b>	chlomazon - 360 g	13 (dawniej grupa F4)	Agropak Sp.J. - B.Pluta, G.Brzeziński i Wspólnicy - Jaworzno	rzepak ozimy	x	D	x

R-42/2023 h.r.	<b>Chlovento</b>	chloryralid - 120 g, halauksyfen metyloowy - 5 g	4, 4 (dawniej grupa O, O)	Polska Firma Agro Consultingowa Michał Rybacki, ul. Zaświat 30/7, 85-685 Bydgoszcz	rzepak ozimy	x	D	x
R-66/2017	<b>ChwasTech Turbo 340 SL</b>	MCPA - 300 g, dikamba - 40 g	4, 4 (dawniej grupa O, O)	Ciech Sarzyna S.A - Nowa Sarzyna	jęczmień jary, pszenica jara, pszenżyto jare, owies, pszenica ozima, pszenżyto ozime, jęczmień ozimy, żyto	x	D	x
R-31/2010	<b>Chwastox 500 SL</b>	MCPA - 500 g	4 (dawniej grupa O)	CIECH Sarzyna S. A.; ul. Chemików 1, 37-310 Nowa Sarzyna	pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto, pszenica jara, jęczmień jary, pszenżyto jare, owies	x	D	x
R-71/2010	<b>Chwastox 750 SL</b>	MCPA - 750 g	4 (dawniej grupa O)	Ciech Sarzyna S.A - Nowa Sarzyna	jęczmień jary, pszenica jara, pszenżyto jare, owies, jęczmień ozimy, pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto	x	J + D	x
R-98/2012	<b>Chwastox AS 600 EC</b>	MCPA - 600 g	4 (dawniej grupa O)	Ciech Sarzyna S.A - Nowa Sarzyna	jęczmień jary, pszenica ozima	x	D	x
R-14/2018	<b>Chwastox CF</b>	MCPA - 200 g, chloryralid - 20 g, fluroksypyr - 40 g	4, 4, 4 (dawniej grupa O, O, O)	Ciech Sarzyna S.A - Nowa Sarzyna	pszenica ozima	x	D	x
R-35/2017	<b>Chwastox Complex 260 EW</b>	MCPA - 200 g, chloryralid - 20 g, fluroksypyr - 40 g	4, 4, 4 (dawniej grupa O, O, O)	Ciech Sarzyna S.A - Nowa Sarzyna	pszenica ozima	x	D	x
R-35/2012	<b>Chwastox D 179 SL</b>	MCPA - 161 g, dikamba - 17,8 g	4, 4 (dawniej grupa O, O)	Ciech Sarzyna S.A - Nowa Sarzyna	jęczmień jary, pszenica jara, owies, pszenica ozima, pszenżyto ozime, jęczmień ozimy, żyto	x	D	x
R-77/2010	<b>Chwastox Extra 300 SL</b>	MCPA - 300 g	4 (dawniej grupa O)	Ciech Sarzyna S.A - Nowa Sarzyna	pszenica jara, jęczmień jary, pszenżyto jare, owies, pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto	x	D	x
R-163/2018	<b>Chwastox Moc 60 SG</b>	MCPA - 600 g	4 (dawniej grupa O)	Ciech Sarzyna S.A - Nowa Sarzyna	pszenica ozima	x	D	x
R-45/2016	<b>Chwastox Nowy Trio 390 SL</b>	MCPA - 200 g, mekoprop-P - 150 g, dikamba - 40 g	4, 4, 4 (dawniej grupa O, O, O)	Ciech Sarzyna S.A - Nowa Sarzyna	pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto, jęczmień ozimy, jęczmień jary, pszenica jara, owies, pszenżyto jare	x	D	x
R-107/2016	<b>Chwastox Professional 750 SL</b>	MCPA - 750 g	4 (dawniej grupa O)	Ciech Sarzyna S.A - Nowa Sarzyna	jęczmień jary i ozimy, pszenica jara i ozima, pszenżyto jare i ozime, owies, żyto	x	D	x
R-13/2013	<b>Chwastox Trio 540 SL</b>	mekoprop-P - 300 g, MCPA - 200 g, dikamba - 40 g	4, 4, 4 (dawniej grupa O, O, O)	Ciech Sarzyna S.A - Nowa Sarzyna	pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto, jęczmień jary, owies	x	D	x
R-94/2014	<b>Chwastox Turbo 340 SL</b>	MCPA - 300 g, dikamba - 40 g	4, 4 (dawniej grupa O, O)	Ciech Sarzyna S.A - Nowa Sarzyna	jęczmień jary, pszenica jara, pszenżyto jare, owies, pszenica ozima, pszenżyto ozime, jęczmień ozimy, żyto	x	D	x

R-162/2018	<b>Chwastox Uniwersalny 60 SG</b>	MCPA - 600 g	4 (dawniej grupa O)	Ciech Sarzyna S.A - Nowa Sarzyna	pszenica ozima	x	D	x
R-88/2018	<b>Circuit CS Sync Tec</b>	metazachlor - 300 g, chlomazon - 40 g	15, 13 (dawniej grupa K3, F4)	FMC CHEMICAL	rzepak ozimy	x	J + D	Substancję czynną metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg s.cz. na 1 ha.
R-65/2016	<b>Citation 70 WG</b>	metrybuzyna - 70 %	5 (dawniej grupa C1)	UPL Europe Ltd. - Anglia	ziemniak	x	D	x
R-3/2017	<b>Clap</b>	chlopyralid - 300 g	4 (dawniej grupa O)	Sharda Cropchem Limited - Republika Indii	rzepak ozimy	rzepak jary, żyto jare, len uprawiany na nasiona, gorczyca biała, gorczyca sarepska, Inicznik siewny (Inianka siewna), mak uprawiany na nasiona, burak pastewny, brukiew jadalna, rzepa pastewna	D	x
R-100/2018	<b>Clap Forte</b>	chlopyralid - 720 g	4 (dawniej grupa O)	Sharda Cropchem Limited - Republika Indii	rzepak ozimy	rzepak jary, len uprawiany na nasiona, gorczyca biała, gorczyca sarepska, Inicznik siewny (Inianka siewna), mak uprawiany na nasiona, burak pastewny, brukiew jadalna, rzepa pastewna, żyto jare, orkisz jary, orkisz ozimy	D	x
R-161/2023	<b>Clayton Heed 800 EC</b>	prosulfokarb - 800 g	15 (dawniej grupa K3/N)	Clayton Plant Protection Ltd., Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Republika Irlandii	Pszienica ozima	Żyto jare, proso zwyczajne, Bobik, groch (peluska), lubin wąskolistny, łubin żółty, łubin biały, soczewica, Słonecznik zwyczajny, soja, len zwyczajny uprawiany na włókno, len zwyczajny uprawiany na nasiona, konopie siewne uprawiane na włókno, konopie siewne uprawiane na nasiona	J + D	x
R-45/2020	<b>Clayton Neutron 700 SC</b>	metamitron - 700 g	5 (dawniej grupa C1)	Clayton Plant Protection	burak cukrowy	x	D	x
R-45/2017 wu	<b>Clentiga</b>	chinomerak - 250 g, imazamoks - 12,5 g	4, 2 (dawniej grupa O, B)	BASF Agrochemical Products B.V. Dbą - Portoryko	rzepak jary i ozimy	x	J + D	W uprawie odmian rzepaku odporne na imazamoks
R-62/2013	<b>Cleravis 492,5 SC</b>	metazachlor - 375 g, chinomerak - 100 g, imazamoks - 17,5 g	15, 4, 2 (dawniej grupa K3, O, B)	BASF SE - Niemcy	rzepak ozimy	x	J + D	Do stosowania wyłącznie w uprawie odmian rzepaku ozimego odpornych na imazamoks. Substancję czynną metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg s.cz. na 1 ha.
R-3/2016 wu	<b>Cleravo 285 SC</b>	chinomerak - 250 g, imazamoks - 35 g	4, 2 (dawniej grupa O, B)	BASF Agrochemical Products B.V. Dbą - Manati	rzepak ozimy, rzepak jary	x	J + D	W uprawie odmian rzepaku odporne na imazamoks
R-96/2021	<b>Cleravo Flex</b>	aminopyralid - 4 g, chinomerak - 125 g, imazamoks - 12,5 g	4, 4, 2 (dawniej grupa O, O, B)	BASF Agrochemical Products B.V. Puerto Rico Branch, State Road No. 2, KM 47.3, 00674 Manati, Puerto Ric	rzepak ozimy, rzepak jary	x	D	w uprawie odmian rzepaku ozimego i rzepaku jarego odpornego na imazamoks (technologia Clearfield, odmiany z oznaczeniem CL w nazwie odmiany)
R-4/2016 wu	<b>Cleversa 285 SC</b>	chinomerak - 250 g, imazamoks - 35 g	4, 2 (dawniej grupa O, B)	BASF Agrochemical Products B.V. Dbą - Manati	rzepak ozimy, rzepak jary	x	J + D	W uprawie odmian rzepaku odporne na imazamoks

R-68/2020	<b>Click Premium</b>	mezotrion - 70 g, terbutylazyna - 330 g	27, 5 (dawniej grupa F2, C1)	SIPCAM OXON S.P.A	kukurydza	x	J + D	Substancję czynną terbutylazyna nie stosować częściej niż co trzy lata na tym samym obszarze.
R-184/2014	<b>Climax Extra 6 OD</b>	nikosulfuron - 60 g	2 (dawniej grupa B)	ISK Biosciences Europe S.A. - Belgia	kukurydza	x	J + D	x
R-20/2020	<b>Cliophar Super</b>	chlopyralid - 300 g	4 (dawniej grupa O)	UPL Europe Ltd. - Anglia	burak cukrowy, rzepak ozimy	x	D	x
R-239/2017	<b>Cloe 300 SL</b>	chlopyralid - 300 g	4 (dawniej grupa O)	Innvigo Sp. z o.o. - Warszawa	rzepak ozimy, pszenica ozima, burak cukrowy	x	D	x
R-13/2015 wu	<b>Clomate 360 CS</b>	chlomazon - 360 g	13 (dawniej grupa F4)	Agform Ltd. - Wielka brytania	rzepak ozimy, ziemniak	gorczyca, konopie siewne uprawiane na włókno, len zwyczajny uprawiany na włókno, len zwyczajny uprawiany na nasiona, linianka siewna, mak lekarski, rzepak jary, soja, bobik, ciecierzyca pospolita, groch pastewny (peluska), komonica zwyczajna, tulin	J + D	x
R-81/2014 h.r.	<b>Clomaz 36 SC</b>	chlomazon - 360 g	13 (dawniej grupa F4)	FMC Chemical - Belgia	rzepak ozimy, rzepak jary, ziemniak, groch	x	J + D	x
R-124/2019	<b>Clozone</b>	chlomazon - 360 g	13 (dawniej grupa F4)	Arysta LifeScience Polska	ziemniak, rzepak ozimy	x	J + D	x
R-112/2022	<b>Clyde FX</b>	fluroksypyr - 100 g, florasulam - 1 g	4, 2 (dawniej grupa O, B)	Albaugh TKI d.o.o., Grajski trg 21, 2327 Rače, Republika Słowenii	Pszenica ozima, jęczmień ozimy, żyto ozime, pszenżyto ozime, pszenica jara, jęczmień jary, owies jary	Pszenica durum ozima, pszenica płaskurka ozima, pszenica orkisz ozima, pszenica samopsza ozima, żyto jare, pszenżyto jare, pszenica durum jara, pszenica płaskurka jara, pszenica orkisz jara, pszenica samopsza jara	D	x
R-159/2020	<b>Coalicion 750 WG</b>	tribenuron metylowy - 750 g	2 (dawniej grupa B)	Industrias Afrasa S.A. - Hiszpania	pszenica jara, jęczmień jary, pszenica ozima, jęczmień ozimy, żyto ozime, pszenżyto ozime	x	D	x
R-126/2018	<b>Coliseum</b>	flufenacet - 420 g, metrybuzyna - 140 g	15, 5 (dawniej grupa K3, C1)	Bayer SAS - Republika Francuska	jęczmień ozimy, pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto	x	J + D	x
R-120/2023	<b>Colorado 960 EC</b>	metolachlor-S - 960 g	15 (dawniej grupa K3)	BIOCHEM Srl, Bd. Mamaia Nr. 158, Cladirea G55, Etaj 6, 900534 Judetul Constanta, Rumunia	kukurydza	x	J + D	x
R-202/2017	<b>Colzamid</b>	napropamid - 450 g	15 (dawniej grupa K3)	UPL Europe Ltd. - Anglia	rzepak ozimy	x	J + D	x
R-17/2018	<b>Colzor Sync Tec</b>	metazachlor - 150 g, napropamid - 150 g, chlomazon - 24 g	15, 0, 13 (dawniej grupa K3, K3, F4)	FMC CHEMICAL	rzepak ozimy	x	J + D	Substancję czynną metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg s.cz. na 1 ha.

R-173/2023	<b>Combo 306 SE</b>	2,4-D - 300 g, florasulam - 6,25 g	4, 2 (dawniej grupa O, B)	ADAMA Agan Ltd., Ha'ashlag st., Northern Industrial Zone, Ashdod, 77102 Państwo Izrael	pszenica ozima, pszenżyto ozime, jęczmień ozimy, jęczmień jary, pszenica jara	x	D	x
R-3/2016/PE	<b>Command 360 CS</b>	chlomazon - 360 g	13 (dawniej grupa F4)	FMC Agro Polska Sp. z o.o., ul. Złota 59, 00-120 Warszawa	rzepak ozimy, rzepak jary, ziemniak, groch	rzepa pastewna, brukiew jadalna, bobik, groch (peluszką), soja	J + D	x
R-4/2014	<b>Command 360 CS</b>	chlomazon - 360 g	13 (dawniej grupa F4)	FMC Corporation - USA	ziemniak, rzepak ozimy, rzepak jary, groch		J + D	x
R-6/2015	<b>Command Top 375 CS</b>	chlomazon - 30 g, napropamid - 345 g	13, 0 (dawniej grupa F4, Z/K3)	FMC Corporation - USA	rzepak ozimy		J + D	x
R-143/2022	<b>Compola</b>	diflufenikan - 14 g, halauksyfen metylu - 1,33 g, prosulfokarb - 667 g	12, 4, 15 (dawniej grupa F1, O, K3/N)	Globachem N.V., Brustem Industriepark, Lichtenberglaan 2019, B-3800 Sint-Truiden, Królestwo Belgii	Pszenna ozima, jęczmień ozimy, żyto, pszenżyto ozime,	Pszenna orkisz ozima, pszenica twarda ozima,	J + D	x
R-35/2023 h.r.	<b>Concerto</b>	chlorypralid - 120 g, halauksyfen metylowy - 5 g	4, 4 (dawniej grupa O, O)	Rudnikagro Sp. z o.o. ul. Pomorska 53, 70-812 Szczecin	rzepak ozimy		D	x
R-265/2017	<b>Contor 25 WG</b>	rimsulfuron - 250 g	2 (dawniej grupa B)	Helm AG - Republika Federalna Niemiec	kukurydza, ziemniak		J+D	x
R-40/2017 wu	<b>Conviso One</b>	foramsulfuron - 50 g, tienkarbazon metylowy - 30 g	2, 2 (dawniej grupa B, B)	Bayer AG., Kaiser-Wilhelm-Allee 1, 51373 Leverkusen, Republika Federalna Niemiec	burak cukrowy		J + D	Zastosowanie wyłącznie w odmianach buraka cukrowego posiadających odporność na herbicydy z grupy inhibitorów ALS.
R-192/2014	<b>Cordian 450 SL</b>	gelifosat - 450 g	9 (dawniej grupa G)	Helm AG - Republika Federalna Niemiec	Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw poźniwnych;		J + D	Środek nieselektywny; do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.
R-12/2019 wu	<b>Corello</b>	florasulam - 14,2 g, piroksulam - 70,8 g	2, 2 (dawniej grupa B, B)	Dow AgroSciences B. V.,	pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto ozime		J + D	x
R-230/2017	<b>Corida</b>	tribenuron metylowy - 750 g	2 (dawniej grupa B)	Zenith Crop Science Bulgaria Ltd. - Bułgaria	pszenica ozima, jęczmień ozimy		D	x
R-70/2014	<b>Corum 502,4 SL</b>	bentazon - 480 g, imazamoks - 22,4 g	6, 2 (dawniej grupa C3, B)	BASF SE - Niemcy	groch	soja, bób, bobik, koniczyna czerwona, koniczyna biała, koniczyna krwistoczerwona (inkarnatka), esparceta siewna, lucerna siewna, lucerna nerkowata, lucerna sierpowata.	J + D	x
R-91/2021 h.r.	<b>Corvus</b>	metazachlor - 500 g, aminopyralid - 5,3 g, pikloram - 13,3 g	15, 4, 4 (dawniej grupa K3, O, O)	Corteva Agriscience Slovakia s.r.o. - Republika Słowacka	rzepak ozimy		J + D	Substancję czynną metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg s.cz. na 1 ha.
R-19/2019	<b>Corzal</b>	fenmedifam - 160 g	5 (dawniej grupa C1)	UPL Europe Ltd. - Anglia	Burak cukrowy, burak pastewny		D	X



R-124/2023	<b>Cothet 306 SE</b>	2,4-D - 300 g, florasulam - 6,25 g	4, 2 (dawniej grupa O, B)	Elvita sp. z o.o., ul. Dworcowa 4, 87-400 Golub-Dobrzyń	Pszemica ozima, jęczmień jary, kukurydza,	x	D	x
R-61/2023 h.r.	<b>CTN 500 SC</b>	chlorotoluron - 500 g	5 (dawniej grupa C2)					
R-27/2015 h.r.	<b>Curlew 334 SL</b>	chlopyralid - 267 g, pikloram - 67 g	4, 4 (dawniej grupa O, O)	Goldengrass Ltd. - Anglia	rzepak ozimy, gorczyca biała	x	D	x
R-113/2015	<b>Cyklop 334 SL</b>	chlopyralid - 267 g, pikloram - 67 g	4, 4 (dawniej grupa O, O)	Pestila II Sp. z o.o. s.k. - Wolbórz	rzepak jary i ozimy	x	D	x
R-171/2014	<b>Daichi 040 SC</b>	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	ISK Biosciences Europe N.V. - Królestwo Belgii	kukurydza	x	J + D	x
R-180/2014	<b>Daichi Extra 6 OD</b>	nikosulfuron - 60 g	2 (dawniej grupa B)	ISK Biosciences Europe N.V. - Królestwo Belgii	kukurydza	x	J + D	x
R-52/2016 h.r.	<b>Dakota 500 SC</b>	metazachlor - 500 g	15 (dawniej grupa K3)	Globachem N.V - Kólestwo Belgii	rzepak ozimy	x	J + D	Substancję czynną metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg s.cz. na 1 ha.
R-91/2022	<b>Dallas 700 SC</b>	metamitron - 700 g	5 (dawniej grupa C1)	ProAgri Sp. z o.o., ul. Kolejowa 6, 56-420 Bierutów	burak cukrowy	x	D	x
R-135/2021	<b>Darby 600 SL</b>	2,4-D - 600 g	4 (dawniej grupa O)	Barclay Chemicals Manufacturing Ltd. - Republika Irlandii	pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenica jara, jęczmień jary, kukurydza	x	D	x
R-73/2021 h.r.	<b>Dargorad 960 EC</b>	metolachlor-S - 960 g	15 (dawniej grupa K3)	Syngenta Crop Protection AG - Szwajcaria	kukurydza	, soja, słonecznik	J + D	x
R-61/2019	<b>Deluge 960 EC</b>	metolachlor-S - 960 g	15 (dawniej grupa K3)	Globachem N.V.	kukurydza		J + D	x
R-152/2016	<b>Desperado 500 SC</b>	chlorotoluron - 500 g	5 (dawniej grupa C2)	Nufarm GmbH and Co. KG - Austria	pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto, jęczmień ozimy	x	J + D	x
R-140/2019	<b>Devoid 700 SC</b>	metamitron - 700 g	5 (dawniej grupa C1)	IT Agro Ltd	burak cukrowy	x	D	x
R-2/2017/PE	<b>Devrinol 450 SC</b>	napropamid - 450 g	15 (dawniej grupa K3)	UPL Europe Ltd. - Anglia	rzepak ozimy	x	J + D	x

R-250/2014	<b>Devrinol 450 SC</b>	napropamid - 450 g	15 (dawniej grupa K3)	UPL Europe Ltd. - Anglia	rzepak ozimy	x	J + D	x
R-127/2015	<b>Diablo 306 SE</b>	2,4-D - 300 g, florasulam - 6,25 g	4, 2 (dawniej grupa O, B)	Dow AgroSciences Polska Sp. z o.o. - Warszawa	pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto, jęczmień jary, pszenica jara, pszenżyto jare, mieszanki zbożowe (z wyłączeniem owsa) i kukurydza	x	D	x
R-155/2016	<b>Dicash</b>	dikamba - 480 g	4 (dawniej grupa O)	Sharda Cropchem Limited - Republika Indii	kukurydza	x	D	x
R-125/2012	<b>Dicoherb 750 SL</b>	MCPA - 750 g	4 (dawniej grupa O)	Nufarm GmbH and Co. KG - Austria	jęczmień ozimy, jęczmień jary, pszenica ozima, pszenica jara, owies	x	D	x
R-108/2013	<b>Dicoherb Turbo 750 SL</b>	MCPA - 660 g, dikamba - 90 g	4, 4 (dawniej grupa O, O)	Nufarm GmbH and Co. KG - Austria	jęczmień jary, pszenica jara, owies, pszenica ozima, żyto ozime, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime	x	D	x
R-25/2010	<b>Dicopur 600 SL</b>	2,4-D - 600 g	4 (dawniej grupa O)	Nufarm GmbH and Co. KG - Austria	pszenica jara, pszenica ozima, jęczmień jary, jęczmień ozimy, kukurydza	x	D	x
R-205/2014	<b>Dicopur Top 464 SL</b>	2,4-D - 344 g, dikamba - 120 g	4, 4 (dawniej grupa O, O)	Nufarm GmbH and Co. KG - Austria	jęczmień jary, pszenica jara, pszenica ozima, pszenżyto ozime	x	D	x
R-167/2018	<b>DicuRex Flo 500 SC</b>	chlorotoluron - 500 g	5 (dawniej grupa C2)	Nufarm GmbH & Co KG,	pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto, jęczmień ozimy	x	J + D	x
R-51/2022 h.r.	<b>Dimetic</b>	chlpyralid - 120 g, halauksyfen metylowy - 5 g	4, 4 (dawniej grupa O, O)	Agrovena Sp. z o.o., ul. Hallera 4/21, 86-100 Świecie	rzepak ozimy	x	D	x
R-14/2022 h.r.	<b>Dimetic Duo 462,5 EC</b>	dimetenamid-P - 212,5 g, pendimetalina - 250 g	15, 3 (dawniej grupa K3, K1)	Agrovena Sp. z o.o., 86-100 Świecie	kukurydza	x	J + D	x
R-183/2019	<b>Diplomat 480 SC</b>	flufenacet - 480 g	15 (dawniej grupa K3)	Albaugh TKI	pszenica ozima	x	J + D	x
R-160/2017	<b>Diva 600 EC</b>	pirydat - 600 g	6 (dawniej grupa C3)	Belchim Crop Protection NV/SA - Królestwo Belgii	kukurydza	x	D	x
R-19/2019 h.r.	<b>Django</b>	metamitron - 700 g	5 (dawniej grupa C1)	Globachem N.V - Kólestwo Belgii	burak cukrowy	x	D	x
R-228/2017	<b>Dolero</b>	dikamba - 480 g	4 (dawniej grupa O)	Sharda CropChem Limited - Republika Indii	kukurydza	x	D	x

R-73/2017	<b>Dominator Clean 360 SL</b>	glifosat - 360 g	9 (dawniej grupa G)	Albaugh TKI d.o.o. - Republika Słowenii	Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw poźniowych	x	J + D	Środek nieselektywny; do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.
R-89/2014	<b>Dominator HL 480 SL</b>	glifosat - 480 g	9 (dawniej grupa G)	Dow AgroSciences Polska Sp. z o.o. - Warszawa	Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw poźniowych (kukurydza, burak cukrowy, pszenica ozima, rzepak ozimy,);	x	J + D	Środek nieselektywny; do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.
R-211/2014	<b>Domino 700 SC</b>	metamitron - 700 g	5 (dawniej grupa C1)	Adama Agricultural Solutions Ltd. - Izrael	burak cukrowy	x	D	x
R-164/2013 zr	<b>Draco 50 SG</b>	tribenuron metylowy - 50 %	2 (dawniej grupa B)	Innvigo Sp. z o.o. - Warszawa	pszenica ozima, pszenżyto ozime, jęczmień jary	x	D	x
R-18/2015	<b>Dual Gold 960 EC</b>	metolachlor-S - 960 g	15 (dawniej grupa K3)	Syngenta Crop Protection AG - Szwajcaria	kukurydza	soja, słonecznik	J + D	x
R-21/2019 h.r.	<b>Dubri 600 SC</b>	aklonifen - 600 g	32 (dawniej grupa S/F3)	Agri-Grow sp. z o.o	ziemniak	groch, słonecznik	J + D	x
R-27/2020 h.r.	<b>Dubri Bis 600 SC</b>	aklonifen - 600 g	32 (dawniej grupa S/F3)	Agri-Grow sp. z o.o	ziemniak	groch, bobik, soczewica, wyka, lucerna uprawiana na nasiona, słonecznik, topinambur, tytoń	J + D	x
R-47/2019 wu	<b>Ducel</b>	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	Zenith Crop Sciences Bulgaria Ltd	kukurydza		J + D	x
R-133/2020 h.r.	<b>Duster</b>	florasulam - 50 g	2 (dawniej grupa B)	ProEuro Sp. z o.o.	pszenica ozima, jęczmień jary		D	x
R-70/2018	<b>Dyplomata 600 SC</b>	chlorotoluron - 500 g, diflufenikan - 100 g	5, 12 (dawniej grupa C2, F1)	Nufarm GmbH and Co. KG - Austria	pszenica ozima, pszenżyto ozime, jęczmień ozimy	x	J + D	x
R-178/2015	<b>Efactor 360 CS</b>	chlomazon - 360 g	13 (dawniej grupa F4)	Innvigo Sp. Z o.o. - Warszawa	rzepak ozimy, ziemniak	x	J + D	x
R-49/2019	<b>Effendi 500 SC</b>	metazachlor - 500 g	15 (dawniej grupa K3)	Synthos Agro Spółka z o.o., 32-600 Oświęcim, ul. Chemików 1	rzepak ozimy	x	J + D	Substancję czynną metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg s.c. na 1 ha.
R-212/2017	<b>Efica 960 EC</b>	metolachlor-S - 960 g	15 (dawniej grupa K3)	Syngenta Crop Protection AG - Szwajcaria	kukurydza	soja, słonecznik	J + D	x
R-112/2014	<b>Egrecutor 25 SG</b>	rimsulfuron - 25 %	2 (dawniej grupa B)	Innvigo Sp. Z o.o. - Warszawa	kukurydza, ziemniak	x	J + D	x

R-48/2017	<b>Elafi 70 WG</b>	metrybuzyna - 700 g	5 (dawniej grupa C1)	Sharda Cropchem Limited - Republika Indii	ziemniak	x	J + D	x
R-219/2017	<b>Elara 600 EC</b>	pirydat - 600 g	6 (dawniej grupa C3)	Belchim Crop Protection NV/SA - Królestwo Belgii	kukurydza	x	D	x
R-50/2023 h.r.	<b>Eliminator</b>	halauksyfen metylu - 10 g, pikloram - 48 g	4, 4 (dawniej grupa O, O)	Rudnikagro Sp. z o.o. ul. Pomorska 53, 70-812 Szczecin	rzepak ozimy	x	D	x
R-103/2022	<b>Elipris</b>	diflufenikan - 180 g, flufenacet - 240 g halauksyfen metylu - 11,7 g	12, 15, 4 (dawniej grupa F1, K3, O)	Corteva Agriscience Poland Sp. z o.o., ul. Józefa Piłusa Dziekońskiego 1, 00-728 Warszawa	Pszemica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto ozime	x	J + D	
R-77/2014 h.r.	<b>Elpaso 105 OD</b>	nikosulfuron - 30 g, mezotriol - 75 g	2, 27 (dawniej grupa B, F2)	Syngenta Agro GmbH Regional Headquarters - Republika Federalna Niemiec	kukurydza	x	J + D	x
R-61/2014	<b>Elumis 105 OD</b>	mezotriol - 75 g, nikosulfuron - 30 g	27, 2 (dawniej grupa F2, B)	Syngenta Crop Protection AG - Konfederacja Szwajcarska	kukurydza	x	J + D	x
R-46/2019	<b>Emcee</b>	MCPA - 750 g	4 (dawniej grupa O)	Sharda Poland Sp. z o.o.	pszenica jara, jęczmień jary, owies, pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto ozime	x	D	x
R-120/2021	<b>Emdee</b>	MCPA - 750 g	4 (dawniej grupa O)	Sharda CropChem Ltd. - Republika Indii	pszenica ozima, pszenica jara, jęczmień ozimy, jęczmień jary, owies	x	D	x
R-13/2014	<b>Envision 450 SL</b>	glikofosat - 45 %	9 (dawniej grupa G)	Cheminova A/S - Dania	Po zbiorze roślin uprawnych przed rozpoczęciem upraw późniejszych;	x	J + D	Środek nieselektywny; do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.
R-62/2020	<b>Errani 040 OD</b>	tifensulfuron metylowy - 40 g	2 (dawniej grupa B)	INNVIIGO Sp. z o.o.,	kukurydza	x	D	x
R-110/2009	<b>Esteron 600 EC</b>	2,4-D - 600 g	4 (dawniej grupa O)	Dow AgroSciences Polska Sp. z o.o. - Warszawa	jęczmień ozimy, pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto ozime, jęczmień jary, pszenica jara, kukurydza	x	D	x
R-145/2019	<b>Ethofol SC</b>	etofumesat - 500 g	15 (dawniej grupa K3/N)	Arysta LifeScience Polska Sp. z o.o	burak cukrowy, burak pastewny	x	J+D	Substancję czynną etofumesat należy stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg s.c. na 1 ha.
R-132/2022	<b>Ethosat 500 SC</b>	etofumesat - 500 g	15 (dawniej grupa K3/N)	ADAMA Agan Ltd., P.O. Box 262, Ashdod 7710201, Izrael	burak cukrowy	x	D	Substancję czynną etofumesat należy stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg s.c. na 1 ha.
R-56/2022	<b>Etonal 500 SC</b>	etofumesat - 500 g	15 (dawniej grupa K3/N)	INNVIIGO Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 178, 02 - 486 Warszawa	burak cukrowy	x	D	Substancję czynną etofumesat należy stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg s.c. na 1 ha.

R-3/2013 h.r.	<b>Etos 500 SC</b>	etofumesat - 500 g	15 (dawniej grupa K3/N)	Bayer CropScience AG - Republika Federalna Niemiec	burak cukrowy	x	D	Substancję czynną etofumesat należy stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg s.cz. na 1 ha.
R-78/2019	<b>Evea 360 CS</b>	chlomazon - 360 g	13 (dawniej grupa F4)	Rotam Agrochemical Europe Ltd	ziemniak, rzepak ozimy	x	J + D	x
R-166/2020	<b>Exanimo 750 WG</b>	tribenuron metylowy - 750 g	2 (dawniej grupa B)	Industrias Afrasa S.A.	pszenica jara, jęczmień jary, pszenica ozima, jęczmień ozimy, żyto ozime, pszenżyto ozime	x	D	x
R-91/2014	<b>Expert 600 SC</b>	diflufenikan - 200 g, flufenacet - 400 g	12, 15 (dawniej grupa F1, K3)	Bayer SAS - Republika Francuska	pszenica ozima, pszenżyto ozime, jęczmień ozimy, żyto	x	J + D	x
R-101/2012	<b>Expert Met 56 WG</b>	flufenacet - 420 g, metrybuzyna - 140 g	15, 5 (dawniej grupa K3, C1)	Bayer SAS - Republika Francuska	pszenica ozima, pszenżyto ozime, jęczmień ozimy, żyto	x	D	x
R-50/2021 h.r.	<b>Expose 56 WG</b>	flufenacet - 420 g, metrybuzyna - 140 g	15, 5 (dawniej grupa K3, C1)	Rudnikagro Sp. z o.o.	jęczmień ozimy, pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto	x	J + D	x
R-81/2022	<b>Express SX 50 SG</b>	tribenuron metylu - 480 g	2 (dawniej grupa B)	FMC Agro Polska sp. z o.o., ul. Złota 59, 00-120 Warszawa.	pszenica ozima, pszenżyto ozime, pszenica jara, jęczmień jary	x	D	x
R-133/2020	<b>Fantasia 800 EC</b>	prosulfokarb - 800 g	15 (dawniej grupa K3/N)	Albaugh TKI d.o.o. - Republika Słowenii	pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto ozime, ziemniak	żyto jare, proso zwyczajne, bobik, groch (peluszką), łubin wąskolistny, łubin żółty, łubin biały, soczewica, słonecznik, soja, len zwyczajny uprawiany na włókno, len zwyczajny uprawiany na nasiona, konopie siewne uprawiane na włókno, konopie siewne uprawiane na nasiona	J + D	x
R-106/2014	<b>Fantom 069 EW</b>	fenoksaprop-P etylowy - 69 g	1 (dawniej grupa A)	Bayer SAS - Republika Francuska	pszenica ozima, pszenica jara, jęczmień jary	x	J	x
R-63/2014	<b>Faraon 75 WG</b>	amidosulfuron - 750 g	2 (dawniej grupa B)	Bayer SAS - Republika Francuska	pszenica ozima, jęczmień ozimy, żyto, pszenżyto ozime, jęczmień jary, pszenica jara, pszenżyto jare	x	D	x
R-140/2013	<b>Faworyt 300 SL</b>	chlopyralid - 300 g	4 (dawniej grupa O)	Ciech Sarżyna S.A - Nowa Sarżyna	pszenica ozima, rzepak ozimy, burak cukrowy	x	D	x
R-123/2017	<b>Fence 480 SC</b>	flufenacet - 480 g	15 (dawniej grupa K3)	Albaugh UK Ltd	pszenica ozima	x	J + D	x
R-191/2019	<b>Fendra 306 SE</b>	2,4-D - 300 g, florasulam - 6,25 g	4, 2 (dawniej grupa O, B)	ADAMA Polska Sp. z o.o.	pszenica ozima, pszenżyto ozime, jęczmień ozimy, jęczmień jary, pszenica jara	x	D	x
R-218/2016	<b>Feniks 069 EW</b>	fenoksaprop-P etylowy - 69 g	1 (dawniej grupa A)	Pestila II Sp. z o.o. s.k. - Wolbórz	jęczmień jary, pszenica ozima	x	J	x

R-18/2017	<b>Fenoksaprop 069 EW</b>	fenoksaprop-P etylowy - 69 g	1 (dawniej grupa A)	Pestila II Sp. z o.o. s.k. - Wolbórz	jęczmień jary, pszenica ozima	x	J	x
R-23/2022	<b>Fenoxinn Twist 069 EW</b>	fenoksaprop-P etylowy - 69 g	1 (dawniej grupa A)	Innvigo Sp. z o.o.,	pszenica ozima, pszenica jara, jęczmień jary,	x	J	x
R-11/2023 h.r.	<b>Fen-Pro</b>	fenmedifam - 160 g	5 (dawniej grupa C1)	ProEuro Sp. z o.o. ul. Stary Rynek 25/4, 65-067 Zielona Góra	Burak cukrowy, burak pastewny	x	D	X
R-152/2019	<b>Fenuxar 69 EW</b>	fenoksaprop-P etylowy - 69 g	1 (dawniej grupa A)	CIECH Sarzyna S.A	jęczmień jary, pszenica jara, pszenica ozima, pszenżyto ozime	x	J	x
R-51/2013	<b>Fernando Forte 300 EC</b>	fluroksypyr - 150 g, trichlopyr - 150 g	4, 4 (dawniej grupa O, O)	Corteva Agriscience Poland Sp. z o.o., ul. Józefa Piłsa Dziekońskiego 1, 00-728 Warszawa,	użytki zielone	x	D	x
R-46/2023 h.r.	<b>FFC 500 SC</b>	flufenacet - 500 g	15 (dawniej grupa K3)	ProEuro Sp. z o.o., ul. Stary Rynek 25/4, 65-067 Zielona Góra	pszenica ozima	x	J + D	x
R-37/2016 wu	<b>Fidox 800 EC</b>	prosulfokarb - 800 g	15 (dawniej grupa K3/N)	Globachem N.V - Kólestwo Belgii	pszenica ozima, ziemniak	x	J + D	x
R-15/2023 h.r.	<b>Field</b>	chlopyralid - 120 g, halauksyfen metylowy - 5 g	4, 4 (dawniej grupa O, O)	Crop Agro sp. z o.o., ul. Koralowa 27, 86-031 Osielesko	rzepak ozimy	x	D	x
R-60/2023 h.r.	<b>Filed</b>	chlopyralid - 120 g, halauksyfen metylowy - 5 g	4, 4 (dawniej grupa O, O)	Crop Agro sp. z o.o., ul. Koralowa 27, 86-031 Osielesko	rzepak ozimy	x	D	x
R-137/2022	<b>Film</b>	metrybuzyna - 140 g, flufenacet - 420 g	5, 15 (dawniej grupa C1, K3)	SHARDA Cropchem Ltd. 2nd floor, Prime Business Park, Dashranthal Joshi Road Vile Parle (West), Mumbai - 400 056, Indie	jęczmień ozimy, pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto ozime	x	J + D	x
R-233/2019	<b>Finex 700 SC</b>	metamitron - 700 g	5 (dawniej grupa C1)	Globachem N.V - Kólestwo Belgii	burak cukrowy	burak pastewny	D	x
R-11/2018	<b>Flame 500 SG</b>	tribenuron metylowy - 500 g	2 (dawniej grupa B)	Albaugh UK	pszenica ozima, jęczmień jary, jęczmień ozimy	x	D	x

R-23/2020owu	<b>Flame Duo 354 SG</b>	florasulam - 104 g, tribenuron metylowy - 250 g	2, 2 (dawniej grupa B, B)	Albaugh TKI d.o.o.	Pszenica ozima, pszenica jara, jęczmień ozimy, jęczmień jary, żyto ozime, owies, pszenżyto ozime, pszenżyto jare	Zyto jare, pszenica orkisz ozima, pszenica orkisz jara, pszenica twarda ozima, pszenica twarda jara, pszenica płaskurka ozima, pszenica płaskurka jara, pszenica samopsza ozima, pszenica samopsza jara	D	x
R-40/2017 h.r.	<b>Flash 069 EW</b>	fenoksaprop-P etylowy - 69 g	1 (dawniej grupa A)	Cheminova A/S - Dania	pszenica ozima, pszenżyto ozime, jęczmień jary, pszenica jara	x	J	x
R-161/2021	<b>Flod 306 SE</b>	2,4-D - 300 g, florasulam - 6,25 g	4, 2 (dawniej grupa O, B)	Elvita Sp. z o.o. - Różewo	pszenica ozima, jęczmień jary, kukurydza	x	D	x
R-59/2019	<b>FlorasuGuard</b>	florasulam - 50 g	2 (dawniej grupa B)	Rotam Agrochemical Europe Ltd	pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto ozime, pszenica jara, jęczmień jary, owies jary, pszenżyto jare	pszenica twarda ozima, pszenica twarda jara	D	x
R-98/2021	<b>Flotyn 114 OD</b>	florasulam - 10 g, nikosulfuron - 80 g, tifensulfuron metylowy - 24 g	2, 2, 2 (dawniej grupa B, B, B)	INNVIKO Sp. z o.o.	kukurydza	x	J + D	x
R-2/2019	<b>Fluent 500 SC</b>	flufenacet - 500 g	15 (dawniej grupa K3)	Sharda CropChem Limited - Republika Indii	pszenica ozima	x	J + D	x
R-69/2023	<b>Flurostar Forte</b>	fluroksypyr - 400 g	4 (dawniej grupa O)	Globachem NV, Brustem Industriepark, Lichtenberglaan 2019, 3800 Sint Truiden, Belgia	Pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto, pszenica jara, jęczmień jary, pszenżyto jare, owies, kukurydza, użytki zielone			
R-31/2019	<b>Flurostar Super SE</b>	fluroksypyr - 100 g, florasulam - 1 g	4, 2 (dawniej grupa O, B)	Globachem N.V - Kólestwo Belgii	pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, pszenica jara, jęczmień jary	x	D	x
R-29/2022	<b>Fluva 480 SC</b>	mezotrion - 480 g	27 (dawniej grupa F2)	Globachem NV, Brustem Industriepark, Lichtenberglaan 2019, 3800 Sint Truiden, Królestwo Belgii	kukurydza	x	D	
R-167/2020	<b>Flyer</b>	florasulam - 50 g	2 (dawniej grupa B)	Sharda Cropchem España S.L.	pszenica ozima, jęczmień ozimy, żyto ozime jęczmień jary	x	D	x
R-60/2021 h.r.	<b>Foresto 502,4 SL</b>	bentazon - 480 g, imazamoks - 22,4 g	6, 2 (dawniej grupa C3, B)	Agrovena Sp. z o.o.	groch	soja, bobik, koniczyna czerwona, koniczyna biała, koniczyna krwistoczerwona (inkarnatka), esparceta siewna, lucerna siewna, lucerna nerkowata, lucerna sierpowata.	J + D	x
R-119/2022	<b>Formule 1</b>	etofumesat - 417 g	15 (dawniej grupa K3/N)	UPL Holdings Coöperatief U.A., Claudius Prinsenlaan 144 A, Block A, 4818CP Breda, Królestwo Niderlandów	pszenica ozima	x	J	Substancję czynną etofumesat należy stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg s.c. na 1 ha.
R-174/2014	<b>Fornet 040 SC</b>	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	ISK Biosciences Europe N.V. - Królestwo Belgii	kukurydza	x	J + D	x
R-182/2014	<b>Fornet Extra 6 OD</b>	nikosulfuron - 60 g	2 (dawniej grupa B)	ISK Biosciences Europe N.V. - Królestwo Belgii	kukurydza	x	J + D	x

R-110/2020	<b>Fortune</b>	fluaazyfop-P butylowy - 150 g	1 (dawniej grupa A)	Sharda Poland Sp. z o.o.	burak cukrowy, ziemniak, rzepak ozimy	burak pastewny, rzepak jary, gryka, słonecznik, len, słonecznik zwyczajny, len zwyczajny uprawiany na włókno, len zwyczajny uprawiany na nasiona, mak lekarski, konopie siewne uprawiane na włókno, plantacje nasienne konopi siewnych, tulin biały, tulin żółty, tulin wąskolistny, bobik, groch, soja, chmiel, rzepa, rzepak ozimy	J	x
R-97/2020 h.r.	<b>Foster Forte 150 EC</b>	fluaazyfop-P butylowy - 150 g	1 (dawniej grupa A)	Rudnikagro Sp. z o.o.	burak cukrowy, ziemniak, rzepak ozimy	burak pastewny, rzepak jary, gryka, słonecznik, len zwyczajny włóknisty, len uprawiany na nasiona, mak, konopie siewne uprawiane na włókno, plantacje nasienne konopi siewnych, tulin biały, tulin żółty, tulin wąskolistny, bobik, groch, soja, chmiel, rzepa, rzepak ozimy	J	Nie stosować do ochrony konopi przeznaczonych na produkcję oleju konopnego.
R-200/2014	<b>Fox 480 SC</b>	bifenoks - 480 g	14 (dawniej grupa E)	Adama Deutschland GmbH - Republika Federalna Niemiec	pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto ozime, rzepak ozimy	x	D	x
R-153/2014	<b>Foxrot 069 EW</b>	fenoksaprop-P etylowy - 69 g	1 (dawniej grupa A)	Cheminova A/S - Dania	pszenica ozima, pszenżyto ozime, jęczmień jary, pszenica jara	x	J	x
R-3/2022	<b>Fragma Max 80 WG</b>	florasulam - 200 g, tribenuron metylowy - 600 g	2, 2 (dawniej grupa B, B)	Nufarm Polska sp. z o.o.	pszenica ozima, żyto, pszenżyto ozime, jęczmień jary	x	D	x
R-55/2021	<b>Framen 75 SG</b>	tifensulfuron metylowy - 750 g	2 (dawniej grupa B)	INNVIIGO Sp. z o.o.	kukurydza	x	D	x
R-86/2015	<b>Fraxial 50 EC</b>	pinoksaden - 50 g	1 (dawniej grupa A)	Syngenta Crop Protection AG - Szwajcaria	pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto ozime, pszenica jara, jęczmień jary	x	J	x
R-69/2020	<b>Fresco 400 SC</b>	metobromuron - 400 g	5 (dawniej grupa C2)	Belchim Crop Protection NV/SA - Królestwo Belgii		tytoń, słonecznik zwyczajny (tylko z przeznaczeniem na kwiat cięty)		
R-49/2015	<b>Fuego 500 SC</b>	metazachlor - 500 g	15 (dawniej grupa K3)	Adama Agriculture B.V - Królestwo Niderlandów	rzepak ozimy, rzepak jary	x	J + D	Substancję czynną metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg s.cz. na 1 ha.
R-177/2015	<b>Fulcorn 50 SG</b>	nikosulfuron - 500 g	2 (dawniej grupa B)	Innvigo Sp. z o.o. - Warszawa	kukurydza	x	J + D	x
R-75/2019	<b>Furion 100 OD</b>	jodosulfuron metylosodowy - 100 g	2 (dawniej grupa B)	Invigo Sp.z o.o	pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto ozime	x	J + D	x
R-207/2015	<b>Fusilade Forte 150 EC</b>	fluaazyfop-P butylowy - 150 g	1 (dawniej grupa A)	Syngenta Limited - Wielka Brytania	burak cukrowy, ziemniak, rzepak ozimy	burak pastewny, rzepak jary, gryka, słonecznik, len zwyczajny włóknisty, len uprawiany na nasiona, mak, konopie siewne uprawiane na włókno, plantacje nasienne konopi siewnych, tulin biały, tulin żółty, tulin wąskolistny, bobik, groch, soja, chmiel, rzepa, rzepak ozimy	J	Nie stosować do ochrony konopi przeznaczonych na produkcję oleju konopnego.
R-85/2015	<b>Gala 334 SL</b>	chloryralid - 267 g, pikloram - 67 g	4, 4 (dawniej grupa O, O)	Pestila II Sp. z o.o. s.k. - Wolbórz	rzepak ozimy, rzepak jary	x	D	x
R-36/2023	<b>Galar 050 SC</b>	florasulam - 50 g	2 (dawniej grupa B)	Helm AG, Nordkanalstrasse 28, D-20097 Hamburg, Republika Federalna Niemiec	pszenica ozima, pszenżyto ozime,	x	D	x



R-131/2020	<b>Galaxo 150 WG</b>	florasulam - 25 g, iodosulfuron metylosodowy - 50 g, tribenuron metylowy - 75 g	2, 2 (dawniej grupa B, B, B)	INNVIKO Sp. z o.o.	pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto ozime, pszenica jara, jęczmień jary	żyto jare	J + D	x
R-223/2014	<b>Galera 334 SL</b>	chlpyralid - 267 g, pikloram - 67 g	4, 4 (dawniej grupa O, O)	Dow AgroSciences Polska Sp. z o.o. - Warszawa	rzepak ozimy, gorczyca biała	x	D	x
R-33/2020owu	<b>Gallup 360-K</b>	glifosat - 360 g	9 (dawniej grupa G)	Barclay Chemicals (R&D) Ltd., Damastown Way, Damastown Industrial Park, Mulhuddart, Dublin 15, Republika Irlandii	Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw poziwnych	x	J + D	Środek nieselektywny; do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.
R-130/2016	<b>Gallup Premium 360</b>	glifosat - 360 g	9 (dawniej grupa G)	Barclay Chemicals (R&D) Ltd. - Republika Irlandii	Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw poziwnych	x	J + D	Środek nieselektywny; do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.
R-149/2022	<b>Gallup Premium 360K</b>	glifosat - 360 g	9 (dawniej grupa G)	Barclay Chemicals Manufacturing Ltd., Damastown Way, Damastown Industrial Park, Mulhuddart, Dubli	Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw poziwnych	x	J + D	Środek nieselektywny; do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.
R-129/2016	<b>Gallup Special 360</b>	glifosat - 360 g	9 (dawniej grupa G)	Barclay Chemicals Manufacturing Ltd - Irlandia	Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw poziwnych	x	J + D	Środek nieselektywny; do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.
R-151/2022	<b>Gallup Special 360K</b>	glifosat - 360 g	9 (dawniej grupa G)	Barclay Chemicals Manufacturing Ltd., Damastown Way, Damastown Industrial Park, Mulhuddart, Dublin 15, Republika Irlandii	Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw poziwnych	x	J + D	Środek nieselektywny; do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.
R-90/2012	<b>Gallup Super 360 SL</b>	glifosat - 360 g	9 (dawniej grupa G)	Barclay Chemicals (R&D) Ltd., Damastown Way, Damastown Industrial Park, Mulhuddart, Dublin 15, Republika Irlandii	Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw poziwnych	x	J + D	Środek nieselektywny; do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.
R-152/2022	<b>Gallup Super 360K</b>	glifosat - 360 g	9 (dawniej grupa G)	Barclay Chemicals Manufacturing Ltd., Damastown Way, Damastown Industrial Park, Mulhuddart, Dublin 15, Republika Irlandii	Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw poziwnych	x	J + D	Środek nieselektywny; do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.
R-131/2016	<b>Gallup TF 360</b>	glifosat - 360 g	9 (dawniej grupa G)	Barclay Chemicals Manufacturing Ltd - Irlandia	Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw poziwnych	x	J + D	Środek nieselektywny; do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.
R-117/2018	<b>Gardo Gold 500 SE</b>	terbutylazyna - 187,5 g, metolachlor-S - 312,5 g	5, 15 (dawniej grupa C1, K3)	Syngenta Polska Sp. z o.o	kukurydza	śłonecznik zwyczajny, sorgo zwiste	J + D	Substancję czynną terbutylazyna nie stosować częściej niż co trzy lata na tym samym obszarze.
R-3/2019	<b>GF-2573</b>	halauksyfen metylowy - 7,5 g	4 (dawniej grupa O)	Dow AgroSciences Polska Sp. z o.o. - Warszawa	pszenica ozima, pszenica twarda ozima, pszenica orkiszowa ozima, jęczmień ozimy, żyto ozime, pszenżyto ozime, pszenica jara, pszenica twarda jara, pszenica orkiszowa jara, jęczmień jary, żyto jare, pszenżyto jare	x	D	x
R-94/2017	<b>Glifocyd 360 SL</b>	glifosat - 360 g	9 (dawniej grupa G)	Ciech Sarzyna S.A - Nowa Sarzyna	Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw poziwnych (pszenica ozima, rzepak ozimy)	x	J + D	Środek nieselektywny; do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.

R-34/2014	<b>Gilfoherb 360 SL</b>	glifosat - 360 g	9 (dawniej grupa G)	Ciech Sarzyna S.A - Nowa Sarzyna	Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw późniejszych (pszenica ozima, rzepak ozimy)	x	J + D	Środek nieselektywny; do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.
R-91/2017	<b>Gilfopol 360 SL</b>	glifosat - 360 g	9 (dawniej grupa G)	Ciech Sarzyna S.A - Nowa Sarzyna	Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw późniejszych (pszenica ozima, rzepak ozimy)	x	J + D	Środek nieselektywny; do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.
R-59/2013	<b>Gilfostar 360 SL</b>	glifosat - 360 g	9 (dawniej grupa G)	Arysta LifeScience S.A.S., Route d'Artix, BP 80, 64150 Nogüeres, Republika Francuska	Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw późniejszych;	x	J + D	Środek nieselektywny; do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.
R-93/2020	<b>Globus SC</b>	florasulam - 50 g	2 (dawniej grupa B)	Globachem N.V - Kólestwo Belgii	pszenica ozima, jęczmień jary	x	D	x
R-159/2018	<b>Glosset 600 SC</b>	flufenacet - 600 g	15 (dawniej grupa K3)	Globachem N.V - Kólestwo Belgii	pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto ozime	x	J + D	x
R-38/2019	<b>Glosset SC</b>	flufenacet - 600 g	15 (dawniej grupa K3)	Globachem N.V - Kólestwo Belgii	pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto ozime,	x	J + D	x
R-16/2018wu	<b>Glotron 700 SC</b>	metamitron - 700 g	5 (dawniej grupa C1)	Belchim Crop Protection Poland	burak cukrowy	x	D	x
R-166/2015	<b>Glyfoflash Super 360 SL</b>	glifosat - 360 g	9 (dawniej grupa G)	Barclay Chemicals (R&D) Ltd. - Republika Irlandii	Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw późniejszych;	x	J + D	Środek nieselektywny; do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.
R-84/2013	<b>Glyphoflash Xtra 450 SL</b>	glifosat - 450 g	9 (dawniej grupa G)	Barclay Chemicals Manufacturing Ltd - Irlandia	Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw późniejszych;	x	J + D	Środek nieselektywny; do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.
R-219/2019	<b>Glyphomax Clean 360 SL</b>	glifosat - 360 g	9 (dawniej grupa G)	Albaugh TKI d.o.o.	Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw późniejszych;	x	J + D	Środek nieselektywny; do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.
R-170/2016	<b>Goltix Compact 90 WG</b>	metamitron - 900 g	5 (dawniej grupa C1)	Adama Agan Ltd. - Państwo Izrael	burak cukrowy	x	D	x
R-166/2023	<b>Goltix Duo 500 SC</b>	etofumesat - 150 g, metamitron - 350 g	15, 5 (dawniej grupa K3/N, C1)	ADAMA Agan Ltd., Northern Industrial Zone, P.O. Box 262 Ashdod 77102, Państwo Izrael	burak cukrowy	x	D	Środki ochrony roślin zawierające substancję czynną etofumesat, na tej samej powierzchni uprawnej wolno stosować jedynie co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1 kg tej substancji
R-16/2017wu	<b>Goltix Gold 700 SC</b>	metamitron - 700 g	5 (dawniej grupa C1)	Adama Agan Ltd. - Państwo Izrael	burak cukrowy, burak pastewny	x	D	x
R-5/2023/PE	<b>Goltix Gold 700 SC</b>	metamitron - 700 g	5 (dawniej grupa C1)	Adama Agan Ltd. - Państwo Izrael	x	lubin wąskolistny, lubin żółty, lubin biały	D	x

R-31/2015 wu	<b>Goltix Titan 565 SC</b>	metamitron - 525 g, chinomerak - 40 g	5, 4 (dawniej grupa C1, O)	Adama Agan Ltd. - Państwo Izrael	burak cukrowy i pastewny	x	D	x
R-144/2015	<b>Goltix-S 700 SC</b>	metamitron - 700 g	5 (dawniej grupa C1)	Adama Agan Ltd. - Państwo Izrael	burak cukrowy	x	D	x
R-142/2013	<b>Gradio 74,4 SG</b>	mekoprop-P - 734 g, tribenuron metylowy - 10 g	4, 2 (dawniej grupa O, B)	DuPont International Operations Sarl - Konfederacja Szwajcarska	pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto, pszenica jara, jęczmień jary,	x	D	x
R-144/2020	<b>Grando</b>	triflusalifuron metylowy - 500 g	2 (dawniej grupa B)	UPL Europe Ltd. - Anglia	burak cukrowy	burak pastewny	D	x
R-35/2021 h.r.	<b>Gransol Extra 480 SL</b>	bentazon - 480 g	6 (dawniej grupa C3)	Agrovena Sp. z o.o.	ziemniak, groch, bobik	soja, plantacje nasienne traw	D	x
R-141/2013	<b>Granstar Power 74,4 SG</b>	mekoprop-P - 734 g, tribenuron metylowy - 10 g	4, 2 (dawniej grupa O, B)	DuPont International Operations Sarl - Konfederacja Szwajcarska	pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto, pszenica jara, jęczmień jary	x	D	x
R-90/2010	<b>Granstar SX 50 SG</b>	tribenuron metylowy - 50 %	2 (dawniej grupa B)	DuPont International Operations Sarl - Konfederacja Szwajcarska	pszenica ozima, pszenżyto ozime, pszenica jara, jęczmień jary	słonecznik zwyczajny	D	Słonecznik zwyczajny - odmiany wyłącznie tolerancyjne na tribenuron metylowy
R-104/2009	<b>Granstar Ultra SX 50 SG</b>	tifensulfuron metylowy - 250 g, tribenuron metylowy - 250 g	2, 2 (dawniej grupa B, B)	DuPont International Operations Sarl - Konfederacja Szwajcarska	pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto, pszenica jara, jęczmień jary, owies	x	D	x
R-62/2014	<b>Grodyl 75 WG</b>	amidosulfuron - 750 g	2 (dawniej grupa B)	Bayer SAS - Republika Francuska	pszenica ozima, jęczmień ozimy, żyto, pszenżyto ozime, jęczmień jary, pszenica jara, pszenżyto jare	x	D	x
R-213/2017	<b>Hadar 360 CS</b>	chlomazon - 360 g	13 (dawniej grupa F4)	Synthos Agro Sp z.o.o - Oświęcim	rzepak ozimy	x	J + D	x
R-160/2015	<b>Hadden 550 WG</b>	tifensulfuron metylowy - 400 g, tribenuron metylowy - 150 g	2, 2 (dawniej grupa B, B)	Rotam Agrochemical Co. Ltd. - Chiny	pszenica ozima, pszenżyto ozime	x	D	x
R-20/2021	<b>Hadican</b>	głifosfat - 180 g	9 (dawniej grupa G)	Ciech Sarżyna S.A - Nowa Sarżyna	po siewie ale przed wschodami kukurydzy; po zbiorze roślin uprawnych przed rozpoczęciem upraw późniejszych;	przed siewem lub po siewie a przed wschodami rośliny uprawnej (sorgo, proso);	J + D	Środek nieselektywny; do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.
R-114/2022	<b>Haksar +</b>	MCPA - 550 g, tribenuron metylu - 15 g	4, 2 (dawniej grupa O, B)	CIECH Sarżyna S.A., ul. Chemiczków 1, 37-310 Nowa Sarżyna	pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto ozime, pszenica jara, jęczmień jary, owies	x	D	x
R-13/2018	<b>Haksar Complex 260 EW</b>	MCPA - 200 g, chlorypyrid - 20 g, fluroksypir - 40 g	4, 4, 4 (dawniej grupa O, O, O)	Ciech Sarżyna S.A - Nowa Sarżyna	pszenica ozima	x	D	x

R-33/2022	<b>Haksar Top 565 SG</b>	MCPA - 550 g, tribenuron metylowy - 15 g	4, 2 (dawniej grupa O, B)	CIECH Sarzyna S.A., ul. Chemików 1, 37-310 Nowa Sarzyna	pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto ozime, pszenica jara, jęczmień jary, owies	x	D	x
R-7/2020	<b>Haksar Ultra 260 EW</b>	MCPA - 200 g, chloryralid - 20 g, fluroksypir - 40 g	4, 4, 4 (dawniej grupa O, O, O)	Ciech Sarzyna S.A - Nowa Sarzyna	pszenica ozima	x	D	x
R-19/2021	<b>Halvetic</b>	glifosat - 180 g	9 (dawniej grupa G)	Ciech Sarzyna S.A - Nowa Sarzyna	po siewie ale przed wschodami kukurydzy; po zbiorze roślin uprawnych przed rozpoczęciem upraw poziwnych;	przed siewem lub po siewie a przed wschodami rośliny uprawnej (sorgo, proso);	J + D	Środek nieselektywny; do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.
R-108/2014	<b>Hector Max 66,5 WG</b>	nikosulfuron - 9,2 %, rimsulfuron - 2,3 %, dikamba - 55 %	2, 2, 4 (dawniej grupa B, B, O)	DuPont International Operations Sarl - Konfederacja Szwajcarska	kukurydza	x	J + D	x
R-41/2023 h.r.	<b>Hegal P</b>	dimetenamid-P - 212,5 g, pendimetalina - 250 g	15, 3 (dawniej grupa K3, K1)	Agrovena Sp. z o.o., 86-100 Świecie	kukurydza	lubin wąskolistny, lubin biały, lubin żółty, seradela, lucerna siewna, lucerna nerkowata, lucerna sierpowata, koniczyna biała, koniczyna czerwona, koniczyna krwistoczerwona (inkarnatka), wyka siewna, bobik, groch (peluszką), słonecznik zwyczajny,	J + D	x
R-175/2012	<b>Helgran 75 WG</b>	tribenuron metylowy - 750 g	2 (dawniej grupa B)	Helm AG - Republika Federalna Niemiec	pszenica ozima, pszenżyto ozime, pszenica jara, jęczmień jary	x	D	x
R-170/2023	<b>Helion 300 SL</b>	chloryralid - 300 g	4 (dawniej grupa O)	Ciech Sarzyna S.A., ul. Chemików 1, 37-310 Nowa Sarzyna	pszenica ozima, rzepak ozimy, burak cukrowy	x	D	x
R-59/2023 h.r.	<b>Helix</b>	halauksyfen metylu - 10 g, pikloram - 48 g	4, 4 (dawniej grupa O, O)	Rudnikagro Sp. z o.o. ul. Pomorska 53, 70-812 Szczecin	rzepak ozimy	x	D	x
R-7/2011	<b>Helm Tribi 75 WG</b>	tribenuron metylowy - 750 g	2 (dawniej grupa B)	Helm AG - Republika Federalna Niemiec	pszenica ozima, pszenżyto ozime, pszenica jara, jęczmień jary	x	D	x
R-32/2012	<b>Helmstar 75 WG</b>	tribenuron metylowy - 750 g	2 (dawniej grupa B)	Helm AG - Republika Federalna Niemiec	pszenica ozima, pszenżyto ozime, pszenica jara, jęczmień jary	x	D	x
R-191/2014	<b>Helosate Plus 450 SL</b>	glifosat - 450 g	9 (dawniej grupa G)	Helm AG - Republika Federalna Niemiec	Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw poziwnych;	x	J + D	Środek nieselektywny; do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.
R-11/2016	<b>Henik 50 SG</b>	nikosulfuron - 500 g	2 (dawniej grupa B)	Innvigo Sp. z o.o. - Warszawa	kukurydza	x	J + D	x
R-41/2018	<b>Henik Extra 040 OD</b>	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	Innvigo Sp. z o.o. - Warszawa	kukurydza	x	J + D	x
R-9/2022 h.r.	<b>Herbena 50 EC</b>	pinoksaden - 50 g	1 (dawniej grupa A)	Evita sp. z o.o., Różewo, 78-627 Różewo	pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto ozime, pszenica jara, jęczmień jary	x	J	x

R-83/2022	<b>Herbos Twist 069 EW</b>	fenoksaprop-P etylowy - 69 g	1 (dawniej grupa A)	Innvigo Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 178, 02-486 Warszawa	pszenica ozima, pszenica jara, jęczmień jary,	x	J	x
R-163/2021	<b>Hercyd 306 SE</b>	2,4-D - 300 g, florasulam - 6,25 g	4, 2 (dawniej grupa O, B)	Elvita Sp. z o.o. - Różewo	pszenica ozima, jęczmień jary, kukurydza	x	D	x
R-16/2017	<b>Hermes 069 EW</b>	fenoksaprop-P etylowy - 69 g	1 (dawniej grupa A)	Pestila II Sp. z o.o. s.k. - Wólborz	pszenica ozima, jęczmień jary	x	J + D	x
R-192/2015	<b>Herold 600 SC</b>	diffufenikan - 200 g, flufenacet - 400 g	12, 15 (dawniej grupa F1, K3)	Bayer SAS - Republika Francuska	pszenica ozima, pszenżyto ozime, jęczmień ozimy, żyto	x	J + D	x
R-103/2020	<b>Herpende 150 WG</b>	florasulam - 25 g, jodosulfuron metylosodowy - 50 g, tribenuron metylowy - 75 g	2, 2, 2 (dawniej grupa B, B, B)	INNVIKO Sp. z o.o.	pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto ozime, pszenica jara, jęczmień jary	żyto jare	J + D	x
R-6/2020	<b>Highland HL 480 SL</b>	glifosat - 480 g	9 (dawniej grupa G)	Albaugh TKI	Po siewie/sadzeniu ale przed wschodami rośliny uprawnej (burak cukrowy, kukurydza); Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw poźniowych;	x	J + D	Środek nieselektywny; do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.
R-157/2019	<b>Hiperkan 500 SC</b>	metazachlor - 500 g	15 (dawniej grupa K3)	Synthos Agro Spółka z o.o	rzepak ozimy	x	J + D	Substancję czynną metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg s.cz. na 1 ha.
R-200/2019	<b>Hopper Clean 360 SL</b>	glifosat - 360 g	9 (dawniej grupa G)	Albaugh TKI	Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw poźniowych;	x	J + D	Środek nieselektywny; do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.
R-107/2018	<b>Huzar Activ Plus</b>	2,4-D 2-EHE - 300 g, jodosulfuron metylosodowy - 10 g, tienkarbazon metylowy - 7,5 g	4, 2, 2 (dawniej grupa O, B, B)	Bayer SAS - Republika Francuska	pszenica ozima, żyto ozime, pszenżyto ozime	x	J + D	x
R-20/2021wu	<b>Huzar Star</b>	jodosulfuron metylosodowy - 33 g, tienkarbazon metylu - 25 g	2, 2 (dawniej grupa )	Bayer SAS - Republika Francuska	Pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto ozime	x	J + D	x
R-62/2016	<b>Iguana</b>	chlorypyralid - 240 g, pikloram - 80 g, aminopyralid - 40 g	4, 4, 4 (dawniej grupa O, O, O)	Corteva Agriscience Poland Sp. z o.o., ul. Józefa Piłusa Dziekońskiego 1, 00-728 Warszawa	rzepak ozimy	x	D	x
R-52/2019	<b>Ika herb 040 OD</b>	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	Nufarm Polska Sp. z o.o.	kukurydza	x	J + D	x
R-25/2019	<b>Ikanos 040 OD</b>	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	Nufarm Polska Sp. z o.o.	kukurydza	x	J + D	x
R-69/2022	<b>Ikar</b>	diffufenikan - 200 g, flufenacet - 400 g	12, 15 (dawniej grupa F1, K3)	Sharda Poland Sp. z o.o., ul. Bonifraterska 17, 00-203 Warszawa	pszenica ozima, jęczmień ozimy, żyto ozime, pszenżyto ozime	x	J + D	x

R-60/2017	<b>Impesco 416 SC</b>	metazachlor - 333 g, chinomerak - 83 g	15, 4 (dawniej grupa K3, O)	BASF SE - Niemcy	rzepak ozimy	x	J + D	Substancję czynną metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg s.cz. na 1 ha.
R-51/2019	<b>Impreza 040 OD</b>	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	Nufarm Polska Sp. z o.o.	kukurydza	x	J + D	x
R-39/2021	<b>Incelo</b>	mezosulfuron metylowy - 45 g, tienkarbazon metylowy - 15 g	2, 2 (dawniej grupa B, B)	Bayer SAS	pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto ozime, pszenica orkisz, pszenica ozima durum	x	J + D	x
R-58/2017	<b>Inigo 500 SC</b>	metobromuron - 500 g	5 (dawniej grupa C2)	Belchim Crop Protection NV/SA - Królestwo Belgii	ziemiak		J + D	x
R-224/2017	<b>Inker 500 SC</b>	flufenacet - 500 g	15 (dawniej grupa K3)	Innvigo Sp. z o.o. - Warszawa	pszenica ozima	x	J + D	x
R-10/2014	<b>Innovate 240 SC</b>	nikosulfuron - 240 g	2 (dawniej grupa B)	Chemimova A/S - Dania	kukurydza	x	J + D	x
R-157/2017	<b>Inventor 500 SC</b>	napropamid - 500 g	15 (dawniej grupa K3)	Innvigo Sp. z o.o. - Warszawa	rzepak ozimy	x	D	x
R-187/2016	<b>Investo 100 EC</b>	chizalofop-P etylowy - 100 g	1 (dawniej grupa A)	Innvigo Sp. Z o.o. - Warszawa	rzepak ozimy, burak cukrowy	len zwyczajny uprawiany na nasiona, len zwyczajny uprawiany na włókno, konopie siewne, uprawiane na włókno, rzepak jary, słonecznik zwyczajny, soczewica jadalna, bobik, groch ( peluszką), łubin biały, łubin żółty, łubin wąskolistny, soja, gorczyca, brukiew, rzepak mak lekarski, tutaś	J	x
R-48/2019	<b>Ipanema 040 OD</b>	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	Nufarm Polska Sp. z o.o.	kukurydza	x	J + D	x
R-70/2017	<b>Iridion 500 SC</b>	fenacyl - 500 g	5 (dawniej grupa C1)	DuPont International Operations Sarl - Konfederacja Szwajcarska	burak cukrowy	x	D	x
R-33/2021	<b>Iseran</b>	chlomazon - 80 g, mezotrion - 150 g	13, 27 (dawniej grupa F4, F2)	SIPCAM OXON S.P.A., Via Sempione 195, 20016 Pero (MI) - Republika Włoska	kukurydza	x	J + D	x
R-106/2023	<b>Itaple 306 SE</b>	2,4-D - 300 g, florasulam - 6,25 g	4, 2 (dawniej grupa O, B)	Elvita sp. z o.o., ul. Dworcowa 4, 87-400 Golub-Dobrzyń	pszenica ozima, jęczmień jary, kukurydza	x	D	x
R-101/2021 h.r.	<b>Jatagan 75 WG</b>	tritosulfuron - 250 g, dikamba - 500 g	2, 4 (dawniej grupa B, O)	BASF AG - Niemcy	pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto, pszenica jara, owies, jęczmień jary, kukurydza	x	D	x
R-2/2023 h.r.	<b>Jatagan 75 WG</b>	tritosulfuron - 250 g, dikamba - 500 g	2, 4 (dawniej grupa B, O)	Agri-Grow sp. z o.o., ul. Cicha 16, 86-014 Osówiec	pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto, pszenica jara, owies, jęczmień jary, kukurydza	x	D	x

R-102/2021 h.r.	<b>Jatagan Bis 75 WG</b>	tritosulfuron - 250 g, dikamba - 500 g	2, 4 (dawniej grupa B, O)	BASF AG - Niemcy	pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto, pszenica jara, owies, jęczmień jary, kukurydza	x	D	x
R-3/2023 h.r.	<b>Jatagan Bis 75 WG</b>	tritosulfuron - 250 g, dikamba - 500 g	2, 4 (dawniej grupa B, O)	Agri-Grow sp. z o.o., ul. Cicha 16, 86-014 Osówiec	pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto, pszenica jara, owies, jęczmień jary, kukurydza	x	D	x
R-13/2023	<b>Jedis 700 SC</b>	metamitron - 700 g	5 (dawniej grupa C1)	ADAMA Agan Ltd. P.O. Box 262, Northern Industrial Zone Ashdod 77102, Izrael	burak cukrowy	x	D	x
R-166/2016	<b>Jenot 100 EC</b>	chizalofop-P etylowy - 100 g	1 (dawniej grupa A)	Innvigo Sp. z o.o. - Warszawa	rzepak ozimy, burak cukrowy	len zwyczajny uprawiany na nasiona, len zwyczajny uprawiany na włókno, konopie siewne uprawiane na włókno, rzepak jary, słonecznik zwyczajny, groch siewny uprawiany na świeże i suche nasiona, soczewica jadalna, bobik, groch (peluska), lubin	J	x
R-166/2019	<b>Jotamun 650 WG</b>	izoksaflutol - 100 g, mezotriol - 150 g, terbutylazyna - 400 g	27, 27, 5 (dawniej grupa F2, F2, C1)	Innvigo Sp. z o.o. - Warszawa	kukurydza	x	J + D	Substancję czynną terbutylazyna nie stosować częściej niż co trzy lata na tym samym obszarze.
R-1/2023/PE	<b>Julius 424 EC</b>	chlomazon - 24 g, petoksamid - 400 g	13, 15 (dawniej grupa F4, K3)	Stowarzyszenie Polska Soja, ul. Dworcowa 4, 87-400 Golub- Dobrzyń,	x	Soja	J + D	x
R-123/2020	<b>Julius 424 EC</b>	chlomazon - 24 g, petoksamid - 400 g	13, 15 (dawniej grupa F4, K3)	Cheminova A/S,	rzepak ozimy	x	J + D	x
R-23/2018	<b>Jupiter 700 SC</b>	metamitron - 700 g	5 (dawniej grupa C1)	INNVIKO Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 178, 02-486 Warszawa	burak cukrowy	x	D	x
R-3/2022wu	<b>Jura EC</b>	prosulfokarb - 667 g, diflufenikan - 14 g	15, 12 (dawniej grupa K3/N, F1)	Globachem N.V., Brustem Industriepark, Lichtenberglaan 2019, B-3800 Sint-Truiden, Królestwo Belgii	pszenica ozima, jęczmień ozimy, żyto, pszenżyto ozime	x	J + D	x
R-105/2023	<b>Jura Max</b>	prosulfokarb - 667 g, diflufenikan - 14 g	15, 12 (dawniej grupa K3/N, F1)	Globachem NV, Brustem Industriepark Lichtenberglaan 2019, 3800 Sint-Truiden, Królestwo Belgii	Pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto ozime, pszenica orkisz, ziemniak,	x	J + D	x
R-149/2023	<b>Juzan Extra 100 SC</b>	mezotriol - 100 g	27 (dawniej grupa F2)	CIECH Sarżyna S.A., ul. Chemiczków 1, 37-310 Nowa Sarżyna	kukurydza	x	J + D	x
R-82/2020	<b>Kabala 960 EC</b>	metolachlor-S - 960 g	15 (dawniej grupa K3)	CIECH Sarżyna S.A.	kukurydza	soja, słonecznik	J + D	x
R-73/2014	<b>Kalif 360 CS</b>	chlomazon - 360 g	13 (dawniej grupa F4)	Sipcam - Włochy	rzepak ozimy, rzepak jary, ziemniak	gorczyca biała, gorczyca czarna, gorczyca sarepska, rzepik ozimy, lnianka siewna, len zwyczajny	D	x
R-222/2014	<b>Kalif Mega 283 ZC</b>	chlomazon - 33 g, metazachlor - 250 g	13, 15 (dawniej grupa F4, K3)	Adama Agan Ltd. - Państwo Izrael	rzepak ozimy	x	J + D	x

R-41/2019wu	<b>Kaltor 750 SG</b>	dikamba - 600 g, nikosulfuron - 150 g	4, 2 (dawniej grupa O, B)	Rotam Agrochemical Europe Ltd	kukurydza	x	J + D	x
R-27/2023 h.r.	<b>Kanopus 502,4 SL</b>	bentazon - 480 g, imazamoks - 22,4 g	6, 2 (dawniej grupa C3, B)	Rudnikagro Sp. z o.o. ul. Pomorska 53, 70-812 Szczecin	groch		J + D	x
R-56/2011	<b>Kantor 050 SC</b>	florasulam - 50 g	2 (dawniej grupa B)	Dow AgroSciences Polska Sp. z o.o. - Warszawa	pszenica ozima, pszenżyto ozime,	x	D	x
R-117/2020 h.r.	<b>Kaxia 50 EC</b>	pinoksaden - 50 g	1 (dawniej grupa A)	Polska Firma Agro Consultingowa Michał Rybacki	pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto ozime, pszenica jara, jęczmień jary	x	J	x
R-100/2017	<b>Keeper Agro</b>	metrybuzyna - 600 g	5 (dawniej grupa C1)	Bayer SAS - Republika Francuska	ziemniak	x	J + D	x
R-137/2012	<b>Kelvin 040 OD</b>	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	DuPont International Operations Sarl - Konfederacja Szwajcarska	kukurydza	x	J + D	x
R-166/2018	<b>Kelvin Ultra 4 SC</b>	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	ISK Biosciences Europe N.V. - Królestwo Belgii	kukurydza	x	J + D	x
R-68/2011	<b>Kemiron Koncentrat 500 SC</b>	etofumesat - 500 g	15 (dawniej grupa K3/N)	Bayer SAS - Republika Francuska	burak cukrowy	x	D	Substancję czynną etofumesat należy stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg s.cz. na 1 ha.
R-18/2021wu	<b>Kenofen 600 SC</b>	aklonifen - 600 g	32 (dawniej grupa S/F3)	Certiplant BV - Królestwo Belgii	ziemniak	groch,	J + D	x
R-27/2022 h.r.	<b>Keppler 502,4 SL</b>	bentazon - 480 g, imazamoks - 22,4 g	6, 2 (dawniej grupa C3, B)	Rudnikagro Sp. z o.o., Szczecin	groch		J + D	x
R-155/2017	<b>Kezuro SC</b>	metamitron - 571 g, chinomerak - 71 g	5, 4 (dawniej grupa C1, O)	Globachem N.V - Kólestwo Belgii	burak cukrowy	x	D	x
R-87/2022	<b>Khamsin 750 SG</b>	dikamba - 600 g, nikosulfuron - 150 g	4, 2 (dawniej grupa O, B)	Rotam Agrochemical Europe Ltd., Hamilton House, Mabledon Place, WC1H 9BB Londyn, Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej	kukurydza	x	J + D	x
R-6/2017	<b>Kideka 100 SC</b>	mezotripon - 100 g	27 (dawniej grupa F2)	Nufarm S.A.S. - Francja	kukurydza	x	J + D	x
R-71/2013	<b>Killeo 400 SL</b>	glifosat - 240 g, 2,4-D - 160 g	9, 4 (dawniej grupa G, O)	Nufarm GmbH & Co KG, St. Peter - Strasse 25, A-4021 Linz, Republika Austrii	Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw poziwanych;	x	J + D	Środek nieselektywny; do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.



R-2/2021wu	<b>Kingsley 750 SG</b>	dikamba - 600 g, nikosulfuron - 150 g	4, 2 (dawniej grupa O, B)	Rotam Agrochemical Europe Ltd.	kukurydza	x	J + D	x
R-28/2021wu	<b>Kinkel 750 SG</b>	dikamba - 600 g, nikosulfuron - 150 g	4, 2 (dawniej grupa O, B)	Rotam Agrochemical Co. Ltd. - Chiny	kukurydza	x	J + D	x
R-231/2019	<b>Kinvara</b>	fluroksypyr-meptyl - 72 g, chlopyralid - 28 g, MCPA - 233 g	4, 4, 4 (dawniej grupa O, O, O)	Barclay Chemicals	pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto, owies ozimy, pszenica jara, jęczmień jary	x	D	x
R-172/2014	<b>Kivi 040 SC</b>	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	ISK Biosciences Europe N.V. - Królestwo Belgii	kukurydza	x	J + D	x
R-181/2014	<b>Kivi Extra 6 OD</b>	nikosulfuron - 60 g	2 (dawniej grupa B)	ISK Biosciences Europe N.V. - Królestwo Belgii	kukurydza	x	J + D	x
R-220/2019	<b>Klinik Duo Free 360 SL</b>	glifosat - 360 g	9 (dawniej grupa G)	Nufarm GmbH and Co. KG - Austria	Przed siewem lub sadzeniem roślin uprawnych; Po siewie a przed wschodami rośliny uprawnej; Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw poziwnych.	x	J + D	Środek nieselektywny; do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.
R-95/2019	<b>Klinik Free 360 SL</b>	glifosat - 360 g	9 (dawniej grupa G)	Nufarm Polska Sp. z o.o., ul. Grójecka 1/3, 02-019 Warszawa	Przed siewem lub sadzeniem roślin uprawnych; Po siewie a przed wschodami rośliny uprawnej; Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw poziwnych.	x	J + D	Środek nieselektywny; do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.
R-82/2017	<b>Klinik Up 360 SL</b>	glifosat - 360 g	9 (dawniej grupa G)	Barclay Chemicals Manufacturing Ltd - Irlandia	Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw poziwnych;	x	J + D	Środek nieselektywny; do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.
R-83/2017	<b>Klinik Up Trans 360 SL</b>	glifosat - 360 g	9 (dawniej grupa G)	Barclay Chemicals Manufacturing Ltd - Irlandia	Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw poziwnych;	x	J + D	Środek nieselektywny; do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.
R-53/2021	<b>Klinik Xtreme 540 SL</b>	glifosat - 540 g	9 (dawniej grupa G)	Nufarm Polska Sp. z o.o., ul. Grójecka 1/3, 02-019 Warszawa	Przed siewem lub sadzeniem roślin uprawnych; Po siewie a przed wschodami rośliny uprawnej; Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw poziwnych;	x	J + D	Środek nieselektywny; do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.
R-154/2015	<b>Kliper</b>	metazachlor - 500 g, aminopyralid - 5,3 g, pikloram - 13,3 g	15, 4, 4 (dawniej grupa K3, O, O)	Dow AgroSciences - Francja	rzepak ozimy	x	J + D	Substancję czynną metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg s.c. na 1 ha.
R-86/2013	<b>Koban 600 EC</b>	petoksamid - 600 g	15 (dawniej grupa K3)	Chemino Deutschland GmbH & Co. KG - Republika Federalna Niemiec	rzepak ozimy	x	J + D	x
R-12/2014 h.r.	<b>Kojot 306 SE</b>	2,4-D - 300 g, florasulam - 6,25 g	4, 2 (dawniej grupa O, B)	Dow AgroSciences - Francja	pszenica ozima, jęczmień ozimy, żyto, pszenżyto ozime, jęczmień jary, pszenica jara, pszenżyto jare, mieszanki zbóż (z wyłączeniem owsa), kukurydza	x	D	x
R-45/2023 h.r.	<b>Kolumb 360 SL</b>	chlopyralid - 240 g, pikloram - 80 g, aminopyralid - 40 g	4, 4, 4 (dawniej grupa O, O, O)	Crop Agro sp. z o.o., ul. Koralowa 27, 86-031 Osielesko	rzepak ozimy	x	D	x

R-36/2015 h.r.	<b>Komandos 560 SC</b>	diflufenikan - 280 g, flufenacet - 280 g	12, 15 (dawniej grupa F1, K3)	Bayer SAS - Republika Francuska	pszenica ozima, pszenżyto ozime, jęczmień ozimy, żyto	x	J + D	x
R-46/2022 h.r.	<b>Komiks 502,4 SL</b>	bentazon - 480 g, imazamoks - 22,4 g	6, 2 (dawniej grupa C3, B)	Crop Agro sp. z o.o., ul. Koralowa 27, 86-031 Osielesko,	groch		J + D	x
R-69/2016 h.r.	<b>Kompleks 560 SC</b>	diflufenikan - 280 g, flufenacet - 280 g	12, 15 (dawniej grupa F1, K3)	Bayer CropScience AG - Republika Federalna Niemiec	pszenica ozima, pszenżyto ozime, jęczmień ozimy, żyto	x	J + D	x
R-104/2014	<b>Komplet 560 SC</b>	diflufenikan - 280 g, flufenacet - 280 g	12, 15 (dawniej grupa F1, K3)	Bayer SAS - Republika Francuska	pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto	x	J + D	x
R-179/2015	<b>Koncept 360 CS</b>	chlomazon - 360 g	13 (dawniej grupa F4)	Innvigo Sp. Z o.o. - Warszawa	rzepak ozimy, ziemniak	x	J + D	x
R-24/2022	<b>Konik 306 SE</b>	2,4-D - 300 g, florasulam - 6,25 g	4, 2 (dawniej grupa O, B)	Pestila Sp. z o.o., Studzianki 24A, 97-320 Wolbórz	jęczmień jary, pszenica jara, owies, pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto, kukurydza	x	D	x
R-49/2023	<b>Koralit</b>	pirosulam - 75 g	2 (dawniej grupa B)	Corteva Agriscience International Sàrl, route de Suisse 160, 1290 Versoix, Konfederacja Szwajcarska	pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto ozime	x	J + D	x
R-35/2016	<b>Kornic 060 OD</b>	nikosulfuron - 60 g	2 (dawniej grupa B)	Ciech Sarżyna S.A - Nowa Sarżyna	kukurydza	x	J + D	x
R-26/2019	<b>Korvetto</b>	chlpyralid - 120 g, halauksyfen metylowy - 5 g	4, 4 (dawniej grupa O, O)	Dow AgroSciences Polska Sp. z o. o. - Warszawa	rzepak ozimy	x	D	x
R-139/2012	<b>Kosmik 360 SL</b>	glifosat - 360 g	9 (dawniej grupa G)	Arysta LifeScience S.A.S. Francja Francja	Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw poziwnych;	x	J + D	Środek nieselektywny; do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.
R-84/2012	<b>Koyote 360 SL</b>	glifosat - 360 g	9 (dawniej grupa G)	Barclay Chemicals (R&D) Ltd. - Republika Irlandii	Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw poziwnych;	x	J + D	Środek nieselektywny; do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.
R-148/2022	<b>Koyote 360K</b>	glifosat - 360 g	9 (dawniej grupa G)	Barclay Chemicals Manufacturing Ltd., Damastown Way, Damastown Industrial Park, Mulhuddart, Dublin 15, Republika Irlandii	Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw poziwnych;	x	J + D	Środek nieselektywny; do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.
R-1/2021	<b>Krum 800</b>	prosulfokarb - 800 g	15 (dawniej grupa K3/N)	CIECH Sarżyna S.A., ul. Chemików 1, 37-310 Nowa Sarżyna	pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto ozime, ziemniak	żyto jare, proso zwyczajne, bobik, groch (peluszk), tubin wąskolistny, tubin żółty, tubin biały, soczewica, słonecznik, soja, len zwyczajny uprawiany na włókno, len zwyczajny uprawiany na nasiona, konopie siewne uprawiane na włókno,	J + D	x
R-32/2020du	<b>Krypt 540</b>	glifosat - 540 g	9 (dawniej grupa G)	Nufarm Polska Sp. z o.o., ul. Grójecka 1/3, 02-019 Warszawa	Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw poziwnych;	x	J + D	Środek nieselektywny; do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP;

R-169/2020	<b>Kumak 283 SE</b>	chlomazon - 33 g, metazachlor - 250 g	13, 15 (dawniej grupa F4, K3)	CIECH Sarzyna S.A.	rzepak ozimy	x	J + D	x
R-70/2022	<b>Kumicho 750 SG</b>	dikamba - 600 g, nikosulfuron - 150 g	4, 2 (dawniej grupa O, B)	Rotam Agrochemical Europe Ltd., Hamilton House, Mabledon Place, WC1H 9BB Londyn, Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej	kukurydza	x	J + D	x
R-164/2022	<b>La Zina 500 SC</b>	terbutylazyna - 500 g	5 (dawniej grupa C1)	Innvigo Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 178, 02-486 Warszawa	kukurydza	x	D	Substancję czynną terbutylazyna nie stosować częściej niż co trzy lata na tym samym obszarze.
R-115/2023	<b>LaDiva</b>	halauksyfen metylu - 10 g, pikloram - 48 g, aminopyralid - 32 g	4, 4, 4 (dawniej grupa O, O)	Corteva Agriscience International Sàrl Crop Protection Products, Route De Suisse 160, 1290 Versoix, Konfederacja Szwajcarska	rzepak ozimy	x	D	x
R-75/2017	<b>Landmaster Clean 360 SL</b>	glifosat - 360 g	9 (dawniej grupa G)	Albaugh TKI d.o.o. - Republika Słowenii	Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw poziwnych;	x	J + D	Środek nieselektywny; do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.
R-68/2020 h.r.	<b>Laserto 050 SC</b>	florasulam - 50 g	2 (dawniej grupa B)	Rudnikagro Sp. z o.o	pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime żyto ozime, pszenica jara, jęczmień jary, owies	x	D	x
R-123/2022	<b>Lector Max 80 WG</b>	florasulam - 200 g, tribenuron metylu - 600 g	2, 2 (dawniej grupa B, B)	Nufarm Europe GmbH and its Affiliates and Subsidiaries, Parsevalstrasse 11, D-40468 Düsseldorf	pszenica ozima, żyto, pszenżyto ozime, jęczmień jary	x	D	x
R-138/2023	<b>Lees 800 EC</b>	prosulfokarb - 800 g	15 (dawniej grupa K3/N)	Albaugh TKI d.o.o. Grajski trg 21, 2327 Rače, Republika Słowenii	Pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto ozime, ziemniak,	Żyto jare, proso zwyczajne, Bobik, groch (peluska), lubin wąskolistny, lubin żółty, lubin biały, soczewica, Słonecznik zwyczajny, soja, len zwyczajny uprawiany na włókno, len zwyczajny uprawiany na nasiona, konopie siewne uprawiane na włókno, konopie siewne uprawiane na nasiona	J + D	x
R-6/2023/PE	<b>Legato 500 SC</b>	diflufenikan - 500 g	12 (dawniej grupa F1)	Adama Agan Ltd. - Państwo Izrael	x	Lubin	D	Stosować samodzielnie bez dodatku innych agrochemikaliów
R-159/2012	<b>Legato Pro 425 SC</b>	diflufenikan - 25 g, chlorotoluron - 400 g	12, 5 (dawniej grupa F1, C2)	Adama Agan Ltd. - Państwo Izrael	pszenica ozima, żyto ozime, pszenżyto ozime	x	J + D	x
R-121/2012	<b>Lentipur Flo 500 SC</b>	chlorotoluron - 500 g	5 (dawniej grupa C2)	Nufarm GmbH and Co. KG - Austria	jęczmień ozimy, pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto	x	J + D	x
R-9/2020wu	<b>Libeccio 360 CS</b>	chlomazon - 360 g	13 (dawniej grupa F4)	Oxon Italia - Włochy	rzepak ozimy, rzepak jary, ziemniak	x	J + D	x
R-72/2018	<b>Lider 300 SL</b>	MCPA - 300 g	4 (dawniej grupa O)	Synthos Agro Sp z.o.o - Oświęcim	pszenica jara, jęczmień jary, pszenżyto jare, owies, pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto	x	D	x
R-154/2021	<b>Lider 750 SL</b>	MCPA - 750 g	4 (dawniej grupa O)	Synthos Agro Sp z.o.o - Oświęcim	Pszenica jara, jęczmień jary, pszenżyto jare, owies, pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto	x	D	x

R-73/2018	<b>Lider D 750 SL</b>	MCPA - 660 g, dikamba - 90 g	4, 4 (dawniej grupa O, O)	Synthos Agro Sp z.o.o - Oświęcim	pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto, pszenica jara, jęczmień jary, pszenżyto jare, owies	x	D	x
R-144/2021	<b>Lifter</b>	mezotriol - 100 g	27 (dawniej grupa F2)	Globachem N.V - Kólestwo Belgii	kukurydza	x	J + D	x
R-20/2021 h.r.	<b>Linnea</b>	florasulam - 50 g	2 (dawniej grupa B)	LTT CROPS LTD	pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto ozime, pszenica jara, jęczmień jary, owies	x	D	x
R-88/2010	<b>Lontrel 300 SL</b>	chlopyralid - 300 g	4 (dawniej grupa O)	Dow AgroSciences Polska Sp. z o.o. - Warszawa	rzepak ozimy, burak cukrowy	x	J + D	x
R-65/2022	<b>LS-Clomaz</b>	chlomazon - 360 g	13 (dawniej grupa F4)	Life Scientific Ltd., Block 4, Belfield Office Park, Beech Hill Road, Dublin 4, Irlandia	rzepak ozimy, rzepak jary, ziemniak, groch	x	J + D	x
R-120/2022	<b>LS-Triflu</b>	triflusuifuron metylowy - 500 g	2 (dawniej grupa B)	Life Scientific Ltd., Block 4, Belfield Office Park, Beech Hill Road, Dublin 4, Republika Irlandii	burak cukrowy, burak pastewny	x	D	x
R-70/2008	<b>Lumax 537,5 SE</b>	terbutylazyna - 187,5 g, mezotriol - 37,5 g, metolachlor-S - 312,5 g	5, 27, 15 (dawniej grupa C1, F2, K3)	Syngenta Crop Protection AG - Szwajcaria	kukurydza	x	J + D	Substancję czynną terbutylazyna nie stosować częściej niż co trzy lata na tym samym obszarze.
R-97/2015	<b>Lumer 50 WG</b>	tribenuron metylowy - 500 g	2 (dawniej grupa B)	Adama Agan Ltd. - Państwo Izrael	pszenica ozima, pszenżyto ozime, jęczmień ozimy, jęczmień jary	x	D	x
R-40/2021 h.r.	<b>Luptic 500 SC</b>	metobromuron - 500 g	5 (dawniej grupa C2)	Agrovena Sp. z o.o.,	ziemniak	bobik, słonecznik, soja	J + D	x
R-52/2023 h.r.	<b>Lupus 500 SC</b>	lenacyl - 500 g	5 (dawniej grupa C1)	Rudnikagro Sp. z o.o. ul. Pomorska 53, 70-812 Szczecin	burak cukrowy	burak pastewny,	D	Substancję czynną lenacyl na tej samej powierzchni uprawnej można stosować tylko w jednym z trzech kolejnych sezonów wegetacyjnych, nie przekraczając 500 g s.cz. na 1 ha.
R-76/2020	<b>Łucznik</b>	diffufenikan - 200 g, flufenacet - 400 g	12, 15 (dawniej grupa F1, K3)	Sharda Poland Sp. z o.o.	pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto ozime	x	J + D	x
R-31/2017 h.r.	<b>Mace</b>	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	Sharda Europe b.v.b.a - Belgia	kukurydza	x	J + D	x
R-233/2016	<b>Macho 500 SC</b>	metazachlor - 500 g	15 (dawniej grupa K3)	Pestila II Sp. z o.o. s.k. - Wolbórz	rzepak ozimy	x	J + D	Substancję czynną metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg s.cz. na 1 ha.

R-40/2023 h.r.	<b>Macco</b>	triflusaluron metylowy - 500 g	2 (dawniej grupa B)	ProEuro Sp. z o.o., ul. Stary Rynek 25/4, 65-067 Zielona Góra	burak cukrowy,	burak pastewny,	D	x
R-33/2023	<b>Mahak 800</b>	prosulfokarb - 800 g	15 (dawniej grupa K3/N)	Ciech Sarżyna S.A., ul. Chemików 1, 37-310 Nowa Sarżyna	pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto ozime, ziemniak	- żyto jare, proso zwyczajne; - bobik, groch (peluska), łubin wąskolistny, łubin żółty, łubin biały, soczewica; - Słonecznik zwyczajny, soja, len zwyczajny uprawiany na włókno, len zwyczajny uprawiany na nasiona,	J + D	x
R-36/2014	<b>Maister 310 WG</b>	foramsulfuron - 300 g, jodosulfuron metylosodowy - 10 g	2, 2 (dawniej grupa B, B)	Bayer SAS - Republika Francuska	kukurydza	x	J + D	x
R-158/2013	<b>Maister Power 42,5 OD</b>	foramsulfuron - 31,5 g, jodosulfuron metylosodowy - 1 g, tienkarbazon metylowy - 10 g	2, 2, 2 (dawniej grupa B, B, B)	Bayer SAS - Republika Francuska	kukurydza	x	J + D	x
R-237/2017	<b>Major 300 SL</b>	chloryralid - 300 g	4 (dawniej grupa O)	InnVigo Sp. z o.o. - Warszawa	rzepak ozimy, pszenica ozima, burak cukrowy	x	D	x
R-60/2022 h.r.	<b>Makary 75 WG</b>	tritosulfuron - 250 g, dikamba - 500 g	2, 4 (dawniej grupa B, O)	Agri - Top EU Piotr Andrzej Kostiw, Haslacher Straße 94, 94469 Deggendorf, Republika Federalna Niemiec	pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto, pszenica jara, owies, jęczmień jary, kukurydza	x	D	x
R-141/2015	<b>Maksymus</b>	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	Pestila II Sp. z o.o. s.k. - Wolbórz	kukurydza	x	J + D	x
R-12/2021	<b>Malton 200 SE</b>	mezotriol - 200 g	27 (dawniej grupa F2)	INNVIKO Sp. z o.o.	kukurydza	x	D	x
R-137/2020 h.r.	<b>Mandryl</b>	metobromuron - 500 g	5 (dawniej grupa C2)	Agrosimex Sp. z o.o.	ziemniak	soja, słonecznik, bobik	J + D	x
R-197/2019	<b>Maran 100 SC</b>	mezotriol - 100 g	27 (dawniej grupa F2)	Syngenta Polska Sp. z o.o., ul. Szamocka 8, 01-748 Warszawa	kukurydza	x	J + D	x
R-109/2017	<b>Marqis 360 CS</b>	chlomazon - 360 g	13 (dawniej grupa F4)	Synthos Agro	rzepak ozimy	x	D	x
R-71/2019	<b>Matrican 100 SC</b>	florasulam - 100 g	2 (dawniej grupa B)	INNVIKO Sp. z o.o.,	pszenica ozima, pszenżyto ozime, jęczmień ozimy, żyto, kukurydza	x	D	x
R-49/2018 wu	<b>Mattera</b>	florasulam - 5 g, halauksyfen metylowy - 6,25 g	2, 4 (dawniej grupa B, O)	Dow AgroSciences - Francja	pszenica ozima, żyto ozime, pszenżyto ozime, pszenica jara, jęczmień jary	x	D	x
R-228/2014	<b>MCPA 300 SL</b>	MCPA - 300 g	4 (dawniej grupa O)	Pestila II Sp. z o.o. s.k. - Wolbórz	pszenica jara	x	D	x

R-90/2016	<b>MCPA Plus 340 SL</b>	MCPA - 300 g, dikamba - 40 g	4, 4 (dawniej grupa O, O)	Pestila II Sp. z o.o. s.k. - Wolbórz	pszenica ozima, pszenica jara, jęczmień jary	x	D	x
R-140/2018	<b>Medalista 60 SG</b>	MCPA - 600 g	4 (dawniej grupa O)	CIECH Sarżyna S.A.	pszenica ozima	x	D	x
R-122/2022	<b>MeetBeet 700 SC</b>	metamitron - 700 g	5 (dawniej grupa C1)	JT Grosvenor Ltd, Lees Mill Lane, Huddersfield, HD7 5QE, Zjednoczone Królestwo Brytanii i Irlandii Północnej	burak cukrowy	x	D	x
R-95/2017	<b>Mentum 040 OD</b>	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	Synthos Agro Sp z.o.o - Oświęcim	kukurydza	x	J + D	x
R-130/2020	<b>Mepengo 150 WG</b>	florasulam - 25 g, jodosulfuron metylosodowy - 50 g, tribenuron metylowy - 75 g	2, 2, 2 (dawniej grupa B, B, B)	INNVIIGO Sp. z o.o.	pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto ozime, pszenica jara, jęczmień jary	żyto jare	J + D	x
R-11/2022zwu	<b>Merkur 433 SC</b>	diflufenikan - 20 g, flufenacet - 80 g, pendimetalina - 333 g	12, 15, 3 (dawniej grupa F1, K3, K1)	Adama Deutschland GmbH, Edmund-Rumpler-Strasse 6, D 51149 Kolonia, Republika Federalna Niemiec	Pszenica ozima, jęczmień ozimy, żyto, pszenżyto ozime	x	J + D	Substancję czynną flufenacet nie stosować częściej niż co trzy lata na tym samym obszarze, w dawkach nie przekraczających łącznie 0,25 kg substancji czynnej na hektar.
R-8/2022	<b>Merlin Duo Flexx</b>	izoksafłutol - 50 g, terbutylazyna - 375 g	27, 5 (dawniej grupa F2, C1)	Bayer SAS, 16 rue Jean-Marie Leclair, CS 90106, 69266 Lyon Cedex 09, Republika Francuska	kukurydza	x	J + D	Środki zawierające substancję czynną terbutylazyna, na tym samym polu w maksymalnej dawce 850 g/ha można stosować wyłącznie raz na trzy lata.
R-20/2022zwu	<b>Merlin Flexx 480 SC</b>	izoksafłutol - 240 g	27 (dawniej grupa F2)	Bayer SAS, 16 rue Jean-Marie- Leclair, CS 90106 Lyon Cedex 09, Republika Francuska	kukurydza	mak lekarski	J + D	x
R-86/2018	<b>Mertil 600 SC</b>	diflufenikan - 200 g, flufenacet - 400 g	12, 15 (dawniej grupa F1, K3)	UPL Europe Ltd. - Anglia	pszenica ozima, pszenżyto ozime, jęczmień ozimy, żyto ozime	x	J + D	x
R-92/2020	<b>Metafix 700 SC</b>	metamitron - 700 g	5 (dawniej grupa C1)	Serium Consulting Ltd.	burak cukrowy	x	D	x
R-97/2017	<b>Metafol Pro</b>	metamitron - 700 g	5 (dawniej grupa C1)	UPL Europe Ltd. - Anglia	burak cukrowy, burak pastewny (plantacje produkcyjne i nasienne)	x	D	x
R-55/2019	<b>Metallica</b>	metolachlor-S - 960 g	15 (dawniej grupa K3)	Sharda Poland	kukurydza	x	J + D	x
R-103/2015	<b>Metax 500 SC</b>	metazachlor - 500 g	15 (dawniej grupa K3)	Innigo Sp. Z o.o. - Warszawa	rzepak ozimy	x	J + D	Substancję czynną metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg s.c. na 1 ha.
R-84/2018	<b>Metaz 500 SC</b>	metazachlor - 500 g	15 (dawniej grupa K3)	Zakład Produkcyjno -Usługowo- Handlowy "Best-Pest"	rzepak ozimy	x	J + D	Substancję czynną metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg s.c. na 1 ha.

R-32/2014 h.r.	<b>Metazachlor 500 SC</b>	metazachlor - 500 g	15 (dawniej grupa K3)	Agan Chemical Manufacturers Ltd. - Izrael	rzepak ozimy, rzepak jary	x	J + D	Substancję czynną metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg s.cz. na 1 ha.
R-147/2013	<b>Metazanex 500 SC</b>	metazachlor - 500 g	15 (dawniej grupa K3)	Agan Chemical Manufacturers Ltd. - Izrael	rzepak ozimy, rzepak jary	x	J + D	Substancję czynną metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg s.cz. na 1 ha.
R-38/2022 h.r.	<b>Meteor 500 SC</b>	metazachlor - 500 g	15 (dawniej grupa K3)	Rudnikagro Sp. z o.o., ul. Pomorska 53, 70-812 Szczecin,	rzepak ozimy, rzepak jary	x	J + D	Substancję czynną metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg s.cz. na 1 ha.
R-42/2022 h.r.	<b>Meteor Star 416 SC</b>	metazachlor - 333 g, chinomerak - 83 g	15, 4 (dawniej grupa K3, O)	Rudnikagro Sp. z o.o., ul. Pomorska 53, 70-812 Szczecin,	rzepak ozimy	x	J + D	Substancję czynną metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg s.cz. na 1 ha.
R-48/2022 h.r.	<b>Meteor Top 500 SC</b>	metazachlor - 375 g, chinomerak - 125 g	15, 4 (dawniej grupa K3, O)	Rudnikagro Sp. z o.o., ul. Pomorska 53, 70-812 Szczecin	rzepak ozimy	x	J + D	Substancję czynną metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg s.cz. na 1 ha.
R-165/2021	<b>Metis 960 EC</b>	metolachlor-S - 960 g	15 (dawniej grupa K3)	Pestila Sp. z o. o., Studzianki 24a, 97-320 Wolbórz	kukurydza	soja, słonecznik	J + D	x
R-158/2019	<b>Metkan 500 SC</b>	metazachlor - 500 g	15 (dawniej grupa K3)	Synthos Agro Sp z.o.o - Oświęcim	rzepak ozimy	x	J + D	Substancję czynną metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg s.cz. na 1 ha.
R-34/2015 h.r.	<b>Metlog 700 SC</b>	metamitron - 700 g	5 (dawniej grupa C1)	Adama Agricultural Solutions Ltd. - Izrael	burak cukrowy,	x	D	x
R-234/2016	<b>MET-NEX 500 SC</b>	metazachlor - 500 g	15 (dawniej grupa K3)	Pestila II Sp. z o.o. s.k. - Wolbórz	rzepak ozimy	x	J + D	Substancję czynną metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg s.cz. na 1 ha.
R-23/2022 h.r.	<b>Meto4herbi 500 SC</b>	metobromuron - 500 g	5 (dawniej grupa C2)	Private Lab Sp. z o. o., 43-603 Jaworzno	ziemniak	soja, słonecznik.	J + D	x
R-9/2019 h.r.	<b>Metobrom 500 SC</b>	metobromuron - 500 g	5 (dawniej grupa C2)	Zakład Produkcyjno-Handlowo „Agromix”	ziemniak	soja, słonecznik, bobik	J + D	x
R-84/2021 h.r.	<b>Metobrom Plus 500 SC</b>	metobromuron - 500 g	5 (dawniej grupa C2)	Belchim Crop Protection NV/SA - Królestwo Belgii	ziemniak	soja, słonecznik, bobik	J + D	x
R-119/2019	<b>Metodus 650 WG</b>	izoksafłutol - 100 g, mezontrion - 150 g, terbutylazyna - 400 g	27, 27, 5 (dawniej grupa F2, F2, C1)	INNVIIGO Sp. z o.o	kukurydza	x	J + D	Substancję czynną terbutylazyna nie stosować częściej niż co trzy lata na tym samym obszarze.
R-17/2020	<b>Metos 960 EC</b>	metolachlor-S - 960 g	15 (dawniej grupa K3)	Innvigo Sp. Z o.o. - Warszawa	kukurydza	słonecznik, soja, sorgo, proso, brukiew, rzepa, tytoń,	J + D	x

R-143/2015	<b>Metron 700 SC</b>	metamitron - 700 g	5 (dawniej grupa C1)	Adama Agan Ltd. - Państwo Izrael	burak cukrowy,		D	x
R-178/2016	<b>Mezon</b>	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	Pestila II Sp. z o.o. s.k. - Wobórz	kukurydza	x	J + D	x
R-102/2015	<b>Mezotop 500 SC</b>	metazachlor - 500 g	15 (dawniej grupa K3)	Innvigo Sp. Z o.o. - Warszawa	rzepak ozimy	x	J + D	Substancję czynną metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg s.cz. na 1 ha.
R-5/2023 R-05/2023	<b>Mezox 6 WG</b>	mezosulfuron metylowy - 60 g	2 (dawniej grupa B)	Helm AG, Nordkanalstrasse 28, D-20097 Hamburg, Republika Federalna Niemiec	pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto ozime, Pszenica jara, pszenżyto jare	x	J	x
R-104/2015	<b>Mezzo 500 SC</b>	metazachlor - 500 g	15 (dawniej grupa K3)	Innvigo Sp. Z o.o. - Warszawa	rzepak ozimy	x	J + D	Substancję czynną metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg s.cz. na 1 ha.
R-54/2021 h.r.	<b>Mezzo Plus 500 SC</b>	metazachlor - 500 g	15 (dawniej grupa K3)	Przedsiębiorstwo Usługowo - Handlowe „Chemiorol” Sp. z o.o.	rzepak ozimy, rzepak jary	x	J + D	Substancję czynną metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg s.cz. na 1 ha.
R-55/2021 h.r.	<b>Mezzo Super 500 SC</b>	metazachlor - 500 g	15 (dawniej grupa K3)	INNVIIGO Sp. z o.o.	rzepak ozimy, rzepak jary	x	J + D	Substancję czynną metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg s.cz. na 1 ha.
R-138/2021	<b>Micam</b>	MCPA - 161 g, dikamba - 17,8 g	4, 4 (dawniej grupa O, O)	Sharda Poland Sp. z o.o., ul. Bonifraterska 17, 00-203 Warszawa	Jęczmień jary, pszenica jara, owies, pszenica ozima, pszenżyto ozime, jęczmień ozimy, żyto	x	D	x
R-16/2023 h.r.	<b>Miecznik</b>	chloryralid - 120 g, halauksyfen metylowy - 5 g	4, 4 (dawniej grupa O, O)	Rezoner XI Sp. z o.o., ul. Nowy Świat 23E/5, 84-100 Puck	rzepak ozimy	x	D	x
R-174/2012	<b>Mistral 70 WG</b>	metrybuzyna - 70 %	5 (dawniej grupa C1)	Adama Deutschland GmbH - Republika Federalna Niemiec	ziemniak	x	J + D	x
R-60/2011	<b>Mocarz 75 WG</b>	tritosulfuron - 250 g, dikamba - 500 g	2, 4 (dawniej grupa B, O)	BASF SE - Niemcy	pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto, pszenica jara, jęczmień jary, owies, kukurydza	x	D	x
R-24/2018	<b>Monogra 700 SC</b>	metamitron - 700 g	5 (dawniej grupa C1)	Innvigo Sp.z o.o	burak cukrowy (plantacje produkcyjne i nasienne)	x	D	x
R-171/2017	<b>Monolith 11,25 WG</b>	propoksykarbazon sodu - 67,5 g, mezosulfuron metylowy - 45 g	2, 2 (dawniej grupa B, B)	Bayer SAS - Republika Francuska	pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto ozime	x	J + D	x



R-63/2017	<b>Monosate G</b>	glifosat - 360 g	9 (dawniej grupa G)	Barclay Chemicals Manufacturing Ltd - Irlandia	Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw poźniowych;	x	J + D	Środek nieselektywny; do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.
R-44/2022 h.r.	<b>Monter 500 SC</b>	metazachlor - 500 g	15 (dawniej grupa K3)	Crop Agro sp. z o.o., ul. Koralkowa 27, 86-031 Osielesko	rzepak ozimy, rzepak jary	x	J + D	Substancję czynną metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg s.cz. na 1 ha.
R-95/2022	<b>Mota</b>	metazachlor - 400 g	15 (dawniej grupa K3)	Sharda Cropchem España S.L., Edificio Atalayas Business Center, Carril Condomina no 3, 12 th Floor, 30006 Murcia, Królestwo Hiszpanii	rzepak ozimy, rzepak jary	x	J + D	Substancję czynną metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg s.cz. na 1 ha.
R-156/2012	<b>Mover 75 WG</b>	piroksysulam - 75 g	2 (dawniej grupa B)	Dow AgroSciences Polska Sp. z o.o. - Warszawa	pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto ozime	x	J + D	x
R-148/2018	<b>Mozzar</b>	halauksyfen metylowy - 10 g, pikloram - 48 g	4, 4 (dawniej grupa O, O)	Dow AgroSciences Polska Sp. z o.o. - Warszawa	rzepak ozimy	x	D	x
R-53/2010	<b>Mustang 306 SE</b>	2,4-D - 300 g, florasulam - 6,25 g	4, 2 (dawniej grupa O, B)	Dow AgroSciences Polska Sp. z o.o. - Warszawa	pszenica ozima, jęczmień ozimy, żyto, pszenżyto ozime, jęczmień jary, pszenica jara, pszenżyto jare, mieszanki zbożowe (z wyłączeniem owsa), kukurydza	x	D	x
R-21/2018 h.r.	<b>Nabos 2 50 WG</b>	triflusuifuron metylowy - 500 g	2 (dawniej grupa B)	Rudnikagro Sp. z o.o.	burak cukrowy, burak pastewny	x	D	x
R-8/2019 h.r.	<b>Nabos 50 WG</b>	triflusuifuron metylowy - 500 g	2 (dawniej grupa B)	Rudnikagro Sp. z o.o.	burak cukrowy, burak pastewny	x	D	x
R-25/2019wu	<b>Naceto SC</b>	diflufenikan - 200 g, flufenacet - 400 g	12, 15 (dawniej grupa F1, K3)	Globachem N.V. - Kólestwo Belgii	pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto ozime	x	J + D	x
R-62/2023	<b>Napramid 450</b>	napropamid - 450 g	15 (dawniej grupa K3)	Globachem N.V., Brustem Industriepark, Lichtenberglaan 2019, 3800 Sint-Truiden, Królestwo Belgii	rzepak ozimy	x	J + D	x
R-101/2014	<b>Narval 040 OD</b>	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	Rotam Agrochemical Co. Ltd. - Chiny	kukurydza	x	J + D	x
R-202/2014	<b>Naspar 500 SC</b>	metazachlor - 500 g	15 (dawniej grupa K3)	Globachem N.V. - Kólestwo Belgii	rzepak ozimy	x	D	Substancję czynną metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg s.cz. na 1 ha.
R-14/2018 wu	<b>Naspar Solo 500</b>	metazachlor - 500 g	15 (dawniej grupa K3)	Globachem N.V. - Kólestwo Belgii	rzepak ozimy	x	D	Substancję czynną metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg s.cz. na 1 ha.
R-3/2014	<b>Nautius WG</b>	tifensulfuron metylowy - 400 g, tribenuron metylowy - 150 g	2, 2 (dawniej grupa B, B)	Rotam Agrochemical International Co. Ltd. - Chiny	pszenica ozima, pszenżyto ozime	x	D	x

R-87/2010	<b>Navigator 360 SL</b>	chloryralid - 240 g, pikloram - 80 g, aminopyralid - 40 g	4, 4, 4 (dawniej grupa O, O, O)	Dow AgroSciences Polska Sp. z o.o. - Warszawa	rzepak ozimy	x	D	x
R-116/2013	<b>Naxel 75 WG</b>	tribenuron metylowy - 750 g	2 (dawniej grupa B)	Chemnova A/S - Dania	pszenica ozima, jęczmień jary	x	D	x
R-77/2014 zr	<b>Nero 424 EC</b>	chlomazon - 24 g, petoksamid - 400 g	13, 15 (dawniej grupa F4, K3)	Chemnova A/S - Dania	rzepak ozimy	x	J + D	x
R-54/2013	<b>Nicogan 040 OD</b>	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	Adama Agan Ltd. - Państwo Izrael	kukurydza	x	J + D	x
R-84/2016 h.r.	<b>Nicogran 040 SC</b>	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	Adama Agan Ltd. - Państwo Izrael	kukurydza	x	J + D	x
R-101/2019	<b>NicoGuard OD</b>	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	Rotam Agrochemical Europe	kukurydza	x	J + D	x
R-43/2020	<b>Nicoil 040</b>	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	Pestila II Sp. z o.o. s.k. - Wolbórz	kukurydza	x	J + D	x
R-109/2015	<b>Nicorn</b>	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	Pestila II Sp. z o.o. s.k. - Wolbórz	kukurydza	x	J + D	x
R-124/2022	<b>Nikita 562,5 WG</b>	nikosulfuron - 100 g, dikamba - 312,5 g, mezotrion - 150 g	2, 4, 27 (dawniej grupa B, O, F2)	Syngenta Crop Protection AG, CH 4002 – Bazylea, Konfederacja Szwajcarska	kukurydza	x	J + D	Środek może być stosowany nie częściej niż co trzy lata na tym samym polu.
R-134/2021	<b>Niko 40 OD</b>	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	ProAgri Sp. z o.o., ul. Kolejowa 6, 56-420 Bierutów, Polska	kukurydza	x	J + D	x
R-34/2016	<b>Nikosar 060 OD</b>	nikosulfuron - 60 g	2 (dawniej grupa B)	Ciech Sarżyna S.A - Nowa Sarżyna	kukurydza	x	J + D	x
R-45/2015	<b>Nikosh 040 OD</b>	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	Sharda Cropchem Limited - Republika Indii	kukurydza	x	J + D	x
R-142/2015	<b>Nikosulfuron</b>	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	Pestila II Sp. z o.o. s.k. - Wolbórz	kukurydza	x	J + D	x
R-39/2013	<b>Nimbus 283 SE</b>	metazachlor - 250 g, chlomazon - 33,3 g	15, 13 (dawniej grupa K3, F4)	BASF SE - Niemcy	rzepak ozimy	x	J + D	Substancję czynną metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg s.cz. na 1 ha.

R-19/2016	<b>Nisha 040 OD</b>	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	Sharda Cropchem Limited - Republika Indii	kukurydza	x	J + D	x
R-170/2014	<b>Nisshin 040 SC</b>	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	ISK Biosciences Europe N.V. - Królestwo Belgii	kukurydza	x	J + D	x
R-183/2014	<b>Nisshin Extra 6 OD</b>	nikosulfuron - 60 g	2 (dawniej grupa B)	ISK Biosciences Europe N.V. - Królestwo Belgii	kukurydza	x	J + D	x
R-18/2016	<b>Nitya 040 OD</b>	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	Sharda Cropchem Limited - Republika Indii	kukurydza	x	J + D	x
R-176/2015	<b>Nixon 50 SG</b>	nikosulfuron - 500 g	2 (dawniej grupa B)	Innvigo Sp. Z o.o. - Warszawa	kukurydza	x	J + D	x
R-42/2018	<b>Nixon Extra 040 OD</b>	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	Innvigo Sp. Z o.o. - Warszawa	kukurydza	x	J + D	x
R-17/2013 h.r.	<b>Nokaut 75 WG</b>	tritosulfuron - 25 %, dikamba - 50 %	2, 4 (dawniej grupa B, O)	BASF Aktiengesellschaft Agricultural Center Product Registration Management P.O - Limburgerhof BOX 120	pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto, pszenica jara, jęczmień jary, owies, kukurydza	x	D	x
R-147/2012	<b>Nomad 75 WG</b>	piroksysulam - 75 g	2 (dawniej grupa B)	Dow AgroSciences Polska Sp. z o.o. - Warszawa	pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto ozime	x	J + D	x
R-193/2014	<b>Norton 069 EW</b>	fenoksaprop-P etylowy - 69 g	1 (dawniej grupa A)	Cheminova A/S - Dania	pszenica ozima, pszenżyto ozime, jęczmień jary, pszenica jara	x	J	x
R-200/2016	<b>Notos 100 SC</b>	mezotriol - 100 g	27 (dawniej grupa F2)	Adama Agan Ltd. - Państwo Izrael	kukurydza	x	J + D	x
R-16/2021wu	<b>Notos Max 100 SC</b>	mezotriol - 100 g	27 (dawniej grupa F2)	Nufarm GmbH & Co KG,	kukurydza	x	D	x
R-178/2014	<b>Novel 240 SC</b>	nikosulfuron - 240 g	2 (dawniej grupa B)	Cheminova A/S - Dania	kukurydza	x	J + D	x
R-60/2012	<b>Nuance 75 WG</b>	tribenuron metylowy - 750 g	2 (dawniej grupa B)	Cheminova A/S - Dania	pszenica ozima, jęczmień jary	x	D	x

R-45/2021	<b>Nucleus 600 SC</b>	flufenacet - 400 g, diflufenikan - 200 g	15, 12 (dawniej grupa K3, F1)	Cheminova A/S - Dania	pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto ozime, jęczmień ozimy	x	J + D	x
R-110/2013	<b>Nutox Turbo 750 SL</b>	MCPA - 660 g, dikamba - 90 g	4, 4 (dawniej grupa O, O)	Nufarm UK Ltd - Wielka Brytania	jęczmień jary, pszenica jara, owies, pszenica ozima, żyto ozime, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime	x	D	x
R-24/2021	<b>Nymeo</b>	metamitron - 700 g	5 (dawniej grupa C1)	Bayer SAS	burak cukrowy, burak pastewny (plantacje produkcyjne i nasienne)	x	D	x
R-107/2012	<b>Oblix 500 SC</b>	etofumesat - 500 g	15 (dawniej grupa K3/N)	UPL Europe Ltd. - Anglia	burak cukrowy, burak pastewny	plantacje nasienne traw	D	Substancję czynną etofumesat należy stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg s.cz. na 1 ha.
R-4/2016	<b>Oblix MT 500 SC</b>	etofumesat - 150 g, metamitron - 350 g	15, 5 (dawniej grupa K3/N, C1)	UPL Europe Ltd. - Anglia	burak cukrowy, burak pastewny	x	D	Substancję czynną etofumesat należy stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg s.cz. na 1 ha.
R-44/2014	<b>Oceal 700 SG</b>	dikamba - 700 g	4 (dawniej grupa O)	Rotam Agrochemical Co. Ltd. - Chiny	kukurydza	x	D	x
R-5/2017	<b>Onyx 600 EC</b>	pirydat - 600 g	6 (dawniej grupa C3)	Belchim Crop Protection NV/SA - Królestwo Belgii	kukurydza	x	D	x
R-256/2014	<b>Opal 500 SC</b>	chlorotoluron - 500 g	5 (dawniej grupa C2)	Ciech Sarzyna S.A - Nowa Sarzyna	pszenica ozima	x	J + D	x
R-22/2015 wu	<b>Ordago Pro 440 SC</b>	pendimetalina - 400 g, diflufenikan - 40 g	3, 12 (dawniej grupa K1, F1)	Adama Agan Ltd. - Państwo Izrael	Pszenica ozima, jęczmień ozimy, żyto ozime, pszenżyto ozime	Plantacje ozimych traw nasiennych	J + D	x
R-54/2023 h.r.	<b>Orlando 533 SC</b>	flufenacet - 200 g, terbutylazyna - 333 g	15, 5 (dawniej grupa K3, C1)	Bayer SAS - Republika Francuska	kukurydza	x	J + D	W celu ochrony wód gruntowych, środków ochrony roślin zawierających substancję czynną terbutylazyna nie stosować częściej niż co trzy lata na tym samym obszarze
R-29/2021	<b>Orpen 102 SE</b>	florasulam - 2 g, fluroksypyr - 100 g	2, 4 (dawniej grupa B, O)	Barclay Chemicals (R&D) Ltd., Damastown Way, Damastown Industrial Park, Mulhuddart, Dublin 15, Republika Irlandii	Pszenica ozima, pszenica durum, jęczmień ozimy, Pszenica jara, jęczmień jary, Owies jary, Żyto ozime, pszenżyto ozime, Kukurydza	pszenica durum	D	Nie stosować herbicydu w odmianie żyta Bra
R-11/2019	<b>Osonva 600 SL</b>	2,4-D - 600 g	4 (dawniej grupa O)	Adama Manufacturing Poland S.A - Brzeg Dolny	jęczmień jary, pszenica ozima, żyto ozime, jęczmień ozimy	x	D	x
R-178/2021	<b>Osorno 480 SC</b>	mezotriol - 480 g	27 (dawniej grupa F2)	Globachem N.V - Kólestwo Belgii	kukurydza	x	D	x

R-38/2016	<b>Osorno SC</b>	meztrotion - 100 g	27 (dawniej grupa F2)	Globachem N.V - Kólestwo Belgii	kukurydza	x	J + D	x
R-184/2019	<b>Osprey 480 SC</b>	flufenacet - 480 g	15 (dawniej grupa K3)	Albaugh TKI	pszenica ozima	x	J + D	x
R-26/2022 h.r.	<b>Palemon 75 WG</b>	piroksysulam - 75 g	2 (dawniej grupa B)	Agri – Top EU Piotr Andrzej Kostiw, Haslacher Straße 94, 94469 Deggendorf, Republika Federalna Niemiec	pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto ozime	x	J + D	x
R-250/2017	<b>Pallsade 480 SC</b>	flufenacet - 480 g	15 (dawniej grupa K3)	Safapac - Wielka Brytania	pszenica ozima	x	J + D	x
R-22/2007	<b>Pampa 040 SC</b>	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	ISK Biosciences Europe N.V. - Królestwo Belgii	kukurydza	x	J + D	x
R-14/2006	<b>Pampa Extra 6 OD</b>	nikosulfuron - 60 g	2 (dawniej grupa B)	ISK Biosciences Europe N.V. - Królestwo Belgii	kukurydza	x	J + D	x
R-145/2014	<b>Pantani 040 OD</b>	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	Rotam Agrochemical Co. Ltd. - Chiny	kukurydza	x	J + D	x
R-201/2014	<b>Parsan 500 SC</b>	metazachlor - 500 g	15 (dawniej grupa K3)	Globachem N.V - Kólestwo Belgii	rzepak ozimy	x	D	Substancję czynną metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg s.cz. na 1 ha.
R-56/2023 h.r.	<b>Patos</b>	metazachlor - 500 g, aminopyralid - 5,3 g, pikloram - 13,3 g	15, 4, 4 (dawniej grupa K3, O, O)	Dow AgroSciences - Francja	rzepak ozimy	x	J + D	Substancję czynną metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg s.cz. na 1 ha.
R-5/2018 h.r.	<b>Paxio 50 EC</b>	pinoksaden - 50 g	1 (dawniej grupa A)	Rudnikagro Sp. Z o.o.	pszenica ozima, jęczmień ozimy, żyto, pszenżyto ozime, pszenica jara, jęczmień jary	x	J	x
R-43/2022 h.r.	<b>Paxio Duo 50 EC</b>	pinoksaden - 50 g	1 (dawniej grupa A)	Rudnikagro Sp. z o.o., ul. Pomorska 53, 70-812 Szczecin,	pszenica ozima, jęczmień ozimy, żyto ozime, pszenżyto ozime, pszenica jara, jęczmień jary	x	J	x
R-151/2019	<b>Pegas 306 SE</b>	2,4-D - 300 g, florasulam - 6,25 g	4, 2 (dawniej grupa O, B)	ADAMA Polska Sp. z o.o	pszenica ozima, pszenżyto ozime, jęczmień ozimy, pszenica jara, jęczmień jary	x	D	x
R-34/2017wu	<b>Pendifin 400 SC</b>	pendimetalina - 400 g	3 (dawniej grupa K1)	Finchimica S.p.A - Włochy	ziemniak	x	J + D	x
R-46/2019wu	<b>Pendigan Strong 400 SC</b>	pendimetalina - 400 g	3 (dawniej grupa K1)	ADAMA Polska Sp. z o.o	kukurydza, ziemniak, pszenica ozima, jęczmień ozimy, żyto ozime, pszenżyto ozime	sorgo zwiste, proso zwyczajne, słonecznik zwyczajny, plantacje nasienne traw, brukiew jadalna, rzepa	J + D	x

R-80/2016	<b>Penpol 400 SC</b>	pendimetalina - 400 g	3 (dawniej grupa K1)	Sharda CropChem Ltd. - Republika Indii	Jęczmień ozimy, pszenica ozima	x	J + D	x
R-139/2022	<b>Penshui</b>	pendimetalina - 455 g	3 (dawniej grupa K1)	Sharda Cropchem Ltd., Prime Business Park, Dashrathlal Joshi Road, Vile Parle (West), Mumbai - 400 056, Indie	Kukurydza, Pszenica ozima, jęczmień ozimy,		J + D	x
R-59/2017	<b>Permuson 416 SC</b>	metazachlor - 333 g, chinomerak - 83 g	15, 4 (dawniej grupa K3, O)	BASF SE - Niemcy	rzepak ozimy	x	J + D	Substancję czynną metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg s.cz. na 1 ha.
R-17/2022wu	<b>Pico</b>	pikolinafen - 750 g	12 (dawniej grupa F1)	BASF SE, Carl-Bosch-Straße 38, 67056 Ludwigshafen, Republika Federalna Niemiec	Pszenica ozima, jęczmień ozimy, żyto ozime, pszenżyto ozime	x	D	x
R-48/2016	<b>Picon</b>	pendimetalina - 320 g, pikolinafen - 16 g	3, 12 (dawniej grupa K1, F1)	BASF Agro B.V. - Konfederacja Szwajcarska	pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime	x	J + D	x
R-62/2023 h.r.	<b>Picus</b>	pendimetalina - 400 g	3 (dawniej grupa K1)	Proeuro sp z o.o., ul Stary Rynek 25/4, 65-067, Zielona Góra;	Pszenica ozima, jęczmień ozimy, żyto ozime, pszenżyto ozime, ziemniak,	Sorgo zwisłe, proso zwyczajne, Słonecznik zwyczajny, plantacje nasienne traw, brukiew, rzepa,	J + D	x
R-135/2017	<b>Pikas 300 SL</b>	pikloram - 300 g	4 (dawniej grupa O)	Innvigo Sp. z o.o. - Warszawa	rzepak ozimy	x	D	x
R-173/2016	<b>Pilot 10 EC</b>	chizalofop-P etylowy - 100 g	1 (dawniej grupa A)	Nissan Chemical Europe S.A.R.L. Republika Francuska	burak cukrowy (plantacje produkcyjne), ziemniak, rzepak ozimy	len zwyczajny uprawiany na nasiona, len zwyczajny uprawiany na włókno, konopie siewne uprawiane na włókno, rzepak jary, słonecznik zwyczajny, groch siewny, soczewica jadalna, bobik, tulin biały, tulin złoty, tulin wąskolistny, soja, burak pastewny, brukiew, rzepa, siewki, soczewica, mak lekarski	J	x
R-30/2015	<b>Pilot Max 10 EC</b>	chizalofop-P etylowy - 100 g	1 (dawniej grupa A)	Arysta LifeScience S.A.S. Francja	burak cukrowy, burak pastewny (plantacje produkcyjne), ziemniak, rzepak ozimy	x	J	x
R-47/2022 h.r.	<b>Pino4Herbi 50 EC</b>	pinoksaden - 50 g	1 (dawniej grupa A)	Private Lab Sp. z o.o., ul. Karola Darwina 1 D, 43-603 Jaworzno	pszenica ozima, jęczmień ozimy, żyto ozime, pszenżyto ozime, pszenica jara, jęczmień jary	x	J	x
R-28/2023 h.r.	<b>Pixafen</b>	pikloram - 48 g, halauksyfen metylowy - 10 g	4, 4 (dawniej grupa O, O)	Rudnikagro Sp. z o.o. ul. Pomorska 53, 70-812 Szczecin	rzepak ozimy	x	D	x
R-252/2017	<b>Pixxaro</b>	halauksyfen metylowy - 12 g, fluroksypyr - 280 g	4, 4 (dawniej grupa O, O)	Dow AgroScience	-pszenica ozima, pszenica twarda ozima, pszenica orkiszowa ozima, jęczmień ozimy, żyto ozime, pszenżyto ozime; -pszenica jara, pszenica twarda jara, pszenica orkiszowa jara, jęczmień jary, żyto jare, pszenżyto jare	x	D	x
R-134/2013	<b>Plateen 41,5 WG</b>	metrybuzyna - 17,5 %, flufenacet - 24 %	5, 15 (dawniej grupa C1, K3)	Bayer CropScience AG - Republika Federalna Niemiec	ziemniak	soja	J + D	x

R-164/2012	<b>Platform 61,5 SG</b>	karfentrazon etylowy - 15 g, mekoprop-P - 600 g	14, 4 (dawniej grupa E, O)	FMC Corporation - USA	pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, pszenica jara, jęczmień jary	x	D	x
R-1/2022wu	<b>Plaza 25 WG</b>	rimsulfuron - 250 g	2 (dawniej grupa B)	Ascenza Agro S.A., Avenida do Rio Tejo - Herdade das Praias - 2910-440 Setubal, Republika Portugalska	kukurydza, ziemniak	x	J + D	x
R-176/2012	<b>Pleban 75 WG</b>	tribenuron metylowy - 750 g	2 (dawniej grupa B)	Helm AG - Republika Federalna Niemiec	pszenica ozima, pszenżyto ozime, pszenica jara, jęczmień jary	x	D	x
R-72/2019	<b>Pionarius 100 SC</b>	florasulam - 100 g	2 (dawniej grupa B)	INNVIKO Sp. z o.o	pszenica ozima, pszenżyto ozime, jęczmień ozimy, żyto, kukurydza	x	D	x
R-170/2017	<b>Pontos</b>	flufenacet - 240 g, pikolinafen - 100 g	15, 12 (dawniej grupa K3, F1)	BASF Agro B.V. - Konfederacja Szwajcarska	pszenica ozima, pszenżyto ozime, jęczmień ozimy, żyto ozime	x	J + D	x
R-53/2022	<b>Pony 306 SE</b>	2,4-D - 300 g, florasulam - 6,25 g	4, 2 (dawniej grupa O, B)	Pestila Sp. z o.o., Studzianki 24A, 97-320 Wolbórz	pszenica ozima, pszenżyto ozime, jęczmień ozimy, żyto, jęczmień jary, pszenica jara, owies, kukurydza	x	D	x
R-21/2012	<b>Powertwin 400 SC</b>	fenmedifam - 200 g, etofumesat - 200 g	5, 15 (dawniej grupa C1, K3/N)	Adama Deutschland GmbH - Republika Federalna Niemiec	burak cukrowy	x	J + D	Substancję czynną etofumesat należy stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg s.c. na 1 ha.
R-99/2016	<b>Premier 300 SL</b>	MCPA - 300 g	4 (dawniej grupa O)	Synthos Agro Sp z.o.o - Oświęcim	pszenica jara, jęczmień jary, pszenżyto jare, owies, pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto	x	D	x
R-134/2016	<b>Premier 500 SL</b>	MCPA - 500 g	4 (dawniej grupa O)	Synthos Agro Sp z.o.o - Oświęcim	pszenica jara, jęczmień jary, pszenżyto jare, owies, pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto	x	D	x
R-109/2016	<b>Premier 750 SL</b>	MCPA - 750 g	4 (dawniej grupa O)	Synthos Agro Sp z.o.o - Oświęcim	pszenica jara, jęczmień jary, pszenżyto jare, owies, pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto	x	D	x
R-142/2016	<b>Premier D 750 SL</b>	dikamba - 90 g, MCPA - 660 g	4, 4 (dawniej grupa O, O)	Synthos Agro Sp z.o.o - Oświęcim	pszenica jara, jęczmień jary, pszenżyto jare, owies, pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto	x	D	x
R-31/2020 h.r.	<b>Premium 560 SC</b>	diflufenikan - 280 g, flufenacet - 280 g	12, 15 (dawniej grupa F1, K3)	Crop Agro sp. z o.o	pszenica ozima, pszenżyto ozime, jęczmień ozimy, żyto	x	D	x
R-139/2018	<b>Primextra Gold</b>	terbutylazyna - 187,5 g, metolachlor-S - 312,5 g	5, 15 (dawniej grupa C1, K3)	Syngenta Polska Sp. z o.o	kukurydza	słonecznik zwyczajny, sorgo zwisłe	J + D	Substancję czynną terbutylazyna nie stosować częściej niż co trzy lata na tym samym obszarze.
R-17/2023	<b>Principal Flex</b>	dikamba - 510,42 g, nikosulfuron - 62,475 g, rimsulfuron - 3,13 g	4, 2, 2 (dawniej grupa O, B, B)	Corteva Agrisciences Poland Sp. z o.o. ul. Józefa Piłusa Dziekońskiego 1, 00-728 Warszawa	kukurydza uprawiana na ziarno, kukurydza uprawiana na paszę	x	J + D	x

R-30/2019	<b>Privium 125 EC</b>	fluazyfop-P butylowy - 125 g	1 (dawnej grupa A)	Nufarm Polska Sp. z o.o.	burak cukrowy, ziemniak, rzepak ozimy	burak pastewny, rzepak jary, gryka zwyczajna, słonecznik zwyczajny, len zwyczajny włóknisty, len uprawiany na nasiona, mak lekarski, konopie siewne uprawiane na włókno, plantacje nasienne konopii siewnych, lubin biały, lubin żółty, lubin wąskolistny, <del>soja, topinambur, tytoń</del>	J	Nie stosować do ochrony konopii przeznaczonych na produkcję oleju konopnego.
R-37/2020	<b>Prize</b>	chlomazon - 360 g	13 (dawnej grupa F4)	Sharda Cropchem España S.L.	ziemniak, rzepak ozimy, rzepak jary, groch	rzepa czarna, rzepa oleista, rzepa pastewna, brukiew jadalna, bobik, groch (peluska), soja, tytoń,	J + D	x
R-111/2019	<b>Procion 700 SC</b>	metamitron - 700 g	5 (dawnej grupa C1)	Rudnikagro Sp. z o.o.	burak cukrowy	burak pastewny,	D	x
R-29/2021wu	<b>Proclus</b>	aklonifen - 600 g	32 (dawnej grupa S/F3)	Bayer AG - Niemcy	ziemniak	groch, bobik, soczewica, wyka, słonecznik, lucerna na nasiona, topinambur, tytoń	J + D	x
R-22/2021 h.r.	<b>Prodamon</b>	piroksysulam - 75 g	2 (dawnej grupa B)	ProEuro Sp. z o.o.	pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto ozime	x	J + D	x
R-30/2022 h.r.	<b>Pro-Eto</b>	etofumesat - 500 g	15 (dawnej grupa K3/N)	ProEuro Sp. z o.o. ul. Stary Rynek 25/4, 65-067 Zielona Góra	burak cukrowy, burak pastewny	plantacje nasienne traw	D	Substancję czynną etofumesat należy stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg s.cz. na 1 ha.
R-16/2020	<b>Professional</b>	prosulfokarb - 800 g	15 (dawnej grupa K3/N)	Sharda Cropchem España S.L., Edificio Atalaya Business Center, Carril Condomina nº6, Planta 12, 30006, Murcia, Hiszpania	pszenica ozima	x	J + D	x
R-61/2020	<b>Prokontra 040 OD</b>	tifensulfuron metylowy - 40 g	2 (dawnej grupa B)	INNVIAGO Sp. z o.o.	kukurydza	x	D	x
R-44/2015	<b>Proman 500 SC</b>	metobromuron - 500 g	5 (dawnej grupa C2)	Belchim Crop Protection NV/SA - Królestwo Belgii	ziemniak	soja, słonecznik.	J + D	x
R-24/2019	<b>Prometeus 700 SC</b>	metamitron - 700 g	5 (dawnej grupa C1)	JT Agro Ltd. - Wielka Brytania	burak cukrowy	x	D	x
R-78/2020 h.r.	<b>Pro-Metobro 500 SC</b>	metobromuron - 500 g	5 (dawnej grupa C2)	Rudnikagro Sp. z o.o.	ziemniak	soja, słonecznik, bobik	J + D	x
R-155/2021	<b>Promungu 700 SC</b>	metamitron - 700 g	5 (dawnej grupa C1)	JT Agro Ltd. - Wielka Brytania	burak cukrowy	x	D	x
R-141/2021	<b>Proof</b>	prosulfokarb - 800 g	15 (dawnej grupa K3/N)	Sharda CropChem Ltd. - Republika Indii	pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, ziemniak, groch siewny	x	J + D	x



R-81/2021 h.r.	<b>Prorum</b>	bentazon - 480 g, imazamoks - 22,4 g	6, 2 (dawniej grupa C3, B)	Basf Italia Srl - Republika Włoska	groch	-soja, bobik uprawiane na suche nasiona; -lucerna siewna, lucerna nerkowata, lucerna sierpowata; -koniczyna czerwona, koniczyna biała, koniczyna krwistoczerwona (inkarnatka), esparceta siewna	J + D	x
R-238/2017	<b>ProSto 300 SL</b>	chloryralid - 300 g	4 (dawniej grupa O)	Innvigo Sp. z o.o. - Warszawa	rzepak ozimy, pszenica ozima, burak cukrowy	x	D	x
R-80/2021 h.r.	<b>Protis</b>	jodosulfuron metylosodowy - 2 g mezosulfuron metylowy - 10 g	2, 2 (dawniej grupa B, B)	Bayer CropScience S.r.l. - Włochy	pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto	x	J + D	x
R-16/2019	<b>Prowl</b>	pendimetalina - 400 g	3 (dawniej grupa K1)	BASF SE - Niemcy	ziemniak, kukurydza	x	J + D	x
R-16/2022wu	<b>Pulsar 40</b>	imazamoks - 40 g	2 (dawniej grupa B)	BASF Agrochemical Products B.V. Puerto Rico Branch Road #2 KM 47.3, Bo. Cotto Norte, Manati, PR 00674, Stany Zjednoczone Ameryki	Soja	x	J + D	x
R-107/2014	<b>Puma Uniwersal 069 EW</b>	fenoksaprop-P etylowy - 69 g	1 (dawniej grupa A)	Bayer SAS - Republika Francuska	pszenica ozima, jęczmień jary, pszenica jara	x	J	x
R-4/2017 h.r.	<b>Pumex 069 EW</b>	fenoksaprop-P etylowy - 69 g	1 (dawniej grupa A)	Cheminova A/S - Dania	pszenica ozima, pszenżyto ozime, jęczmień jary, pszenica jara	x	J + D	x
R-47/2020wu	<b>Puro Maxx</b>	florasulam - 104 g, tribenuron metylowy - 250 g	2, 2 (dawniej grupa B, B)	Albaugh TKI d.o.o.	pszenica ozima, pszenica jara, jęczmień ozimy, jęczmień jary, żyto ozime, owies, pszenżyto ozime, pszenżyto jare	Zyto jare, pszenica orkisz ozima, pszenica orkisz jara, pszenica twarda ozima, pszenica twarda jara, pszenica płaskurka ozima, pszenica płaskurka jara, pszenica samopsza ozima, pszenica samopsza jara	D	x
R-159/2015	<b>Pygmee 550 WG</b>	trifensulfuron metylowy - 400 g, tribenuron metylowy - 150 g	2, 2 (dawniej grupa B, B)	Rotam Agrochemical Co. Ltd. - Chiny	pszenica ozima, pszenżyto ozime	x	D	x
R-53/2023 h.r.	<b>Qeder</b>	imazamoks - 40 g	2 (dawniej grupa B)	Rudnikagro Sp. z o.o., ul. Pomorska 53, 70-812 Szczecin	Soja	x	J + D	x
R-174/2018	<b>Quelex</b>	florasulam - 100 g, halauksyfen metylowy - 104,2 g	2, 4 (dawniej grupa B, O)	Dow AgroSciences Polska Sp. z o.o. - Warszawa	pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto ozime, pszenica jara, jęczmień jary, pszenżyto jare, żyto jare	x	D	x
R-16/2013	<b>Raba 70 WG</b>	metrybuzyna - 700 g	5 (dawniej grupa C1)	Adama Deutschland GmbH - Republika Federalna Niemiec	ziemniak	x	J + D	x
R-20/2022	<b>Racer 250 CS</b>	flurochloridon - 250 g	12 (dawniej grupa F1)	Adama Polska Sp. z o.o.	ziemniak	x	D	x
R-8/2003	<b>Racer 250 EC</b>	flurochloridon - 250 g w 1 litrze środka	12 (dawniej grupa F1)	Adama Agan Ltd. - Państwo Izrael	pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto, ziemniaki	x	J + D	x

R-266/2017	<b>Radar 25 WG</b>	rimsulfuron - 250 g	2 (dawniej grupa B)	Helm AG - Republika Federalna Niemiec	kukurydza, ziemniak	x	J + D	x
R-136/2017	<b>Raldico 300 SL</b>	pikloram - 300 g	4 (dawniej grupa O)	Innvigo Sp. z o.o. - Warszawa	rzepak ozimy	x	D	x
R-77/2020	<b>Ramtic 500 SC</b>	flufenacet - 500 g	15 (dawniej grupa K3)	Mitsui AgriSciences International S.A./N.V	pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto ozime	x	J	x
R-35/2013	<b>Ramzes 25 WG</b>	rimsulfuron - 25 %	2 (dawniej grupa B)	DuPont International Operations Sari - Konfederacja Szwajcarska	kukurydza, ziemniak	x	J + D	
R-173/2012	<b>Ranga 75 WG</b>	tribenuron metylowy - 750 g	2 (dawniej grupa B)	Helm AG - Republika Federalna Niemiec	pszenica ozima, pszenżyto ozime, pszenica jara, jęczmień jary	x	D	x
R-74/2019	<b>Ranger 100 OD</b>	jodosulfuron metylosodowy - 100 g	2 (dawniej grupa B)	Innvigo Sp. z o.o. - Warszawa	pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto ozime	x	J + D	x
R-119/2015	<b>Raper 500 SC</b>	metazachlor - 500 g	15 (dawniej grupa K3)	Globachem N.V - Kólestwo Belgii	rzepak ozimy	x	D	Substancję czynną metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg s.cz. na 1 ha.
R-13/2018 wu	<b>Raper Solo 500</b>	metazachlor - 500 g	15 (dawniej grupa K3)	Globachem N.V - Kólestwo Belgii	rzepak ozimy	x	D	Substancję czynną metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg s.cz. na 1 ha.
R-15/2017	<b>Rapex 500 SC</b>	metazachlor - 500 g	15 (dawniej grupa K3)	Pestila II Sp. z o.o. s.k. - Wolbórz	rzepak ozimy	x	D	Substancję czynną metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg s.cz. na 1 ha.
R-50/2022 h.r.	<b>Rapino 50 EC</b>	pinoksaden - 50 g	1 (dawniej grupa A)	Agrovina Sp. z o.o., ul. Hallera 4/21, 86-100 Świecie	pszenica ozima, jęczmień ozimy, żyto ozime, pszenżyto ozime, pszenica jara, jęczmień jary	x	J	x
R-125/2014	<b>Rapsan 500 SC</b>	metazachlor - 500 g	15 (dawniej grupa K3)	Globachem N.V - Kólestwo Belgii	rzepak ozimy	x	D	Substancję czynną metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg s.cz. na 1 ha.
R-58/2018	<b>Rapsan Plus</b>	metazachlor - 333 g, chinomerak - 83 g	15, 4 (dawniej grupa K3, O)	BASF SE - Niemcy	rzepak ozimy	x	J + D	Substancję czynną metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg s.cz. na 1 ha.
R-12/2018 wu	<b>Rapsan Solo 500</b>	metazachlor - 500 g	15 (dawniej grupa K3)	BASF SE - Niemcy	rzepak ozimy	x	D	Substancję czynną metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg s.cz. na 1 ha.
R-15/2018 wu	<b>Rapsan Turbo</b>	metazachlor - 375 g, chinomerak - 125 g	15, 4 (dawniej grupa K3, O)	BASF SE - Niemcy	rzepak ozimy	x	J + D	Substancję czynną metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg s.cz. na 1 ha.

R-67/2021	<b>Rapuzi 500 SC</b>	metazachlor - 500 g	15 (dawniej grupa K3)	CIECH Sarzyna S.A.	rzepak ozimy	x	J + D	Substancję czynną metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg s.cz. na 1 ha.
R-70/2019	<b>Rassel 100 SC</b>	florasulam - 100 g	2 (dawniej grupa B)	INNVIKO Sp. z o.o	pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto, jęczmień ozimy, kukurydza	x	D	x
R-128/2013	<b>Reactor 360 CS</b>	chlomazon - 360 g	13 (dawniej grupa F4)	Cheminova A/S - Dania	rzepak ozimy, ziemniak	x	J + D	x
R-81/2020	<b>Recosar 960 EC</b>	metolachlor-S - 960 g	15 (dawniej grupa K3)	CIECH Sarzyna S.A.	kukurydza	soja, słonecznik	J + D	x
R-32/2015	<b>Rego 500 SC</b>	metazachlor - 500 g	15 (dawniej grupa K3)	Adama Agan Ltd. - Państwo Izrael	rzepak ozimy, rzepak jary	x	J + D	Substancję czynną metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg s.cz. na 1 ha.
R-45/2021 h.r.	<b>Reksio 600 SC</b>	diflufenikan - 200 g, flufenacet - 400 g	12, 15 (dawniej grupa F1, K3)	JT Agro Ltd,	pszenica ozima, pszenżyto ozime, jęczmień ozimy, żyto	x	J + D	x
R-85/2018	<b>Reliance 600 SC</b>	diflufenikan - 200 g, flufenacet - 400 g	12, 15 (dawniej grupa F1, K3)	UPL Europe Ltd. - Anglia	pszenica ozima, pszenżyto ozime, jęczmień ozimy, żyto ozime	x	J + D	x
R-48/2018 wu	<b>Renitar</b>	florasulam - 5 g, halauksyfen metylowy - 6,25 g	2, 4 (dawniej grupa B, O)	Dow AgroSciences Polska Sp. z o.o.	pszenica ozima, żyto ozime, pszenżyto ozime, pszenica jara, jęczmień jary	x	D	
R-96/2017	<b>Resolva Total</b>	głifosat - 360 g	9 (dawniej grupa G)	Ciech Sarzyna S.A - Nowa Sarzyna	Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw poźniowych (pszenica ozima, rzepak ozimy )	x	J + D	Środek nieselektywny; do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.
R-185/2018	<b>Rexade</b>	florasulam - 100 g, halauksyfen metylowy - 104,23 g, piroksulam - 240 g	2, 4, 2 (dawniej grupa B, O, B)	Dow AgroSciences Polska Sp. z o. o. - Warszawa	pszenica ozima, żyto ozime, pszenżyto ozime, pszenica jara	x	J + D	x
R-104/2016	<b>Rexxan SC</b>	metazachlor - 500 g	15 (dawniej grupa K3)	Globachem N.V - Kólestwo Belgii	rzepak ozimy	x	D	Substancję czynną metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg s.cz. na 1 ha.
R-88/2019	<b>Rim 25 WG</b>	rimsulfuron - 250 g	2 (dawniej grupa B)	Sharda Poland Sp. z o.o	kukurydza, ziemniak	x	J + D	x
R-111/2014	<b>Rimel 25 SG</b>	rimsulfuron - 25 %	2 (dawniej grupa B)	Innvigo Sp. z o.o. - Warszawa	kukurydza, ziemniak	tytoń	J + D	x
R-260/2017	<b>Rimuron 25 WG</b>	rimsulfuron - 250 g	2 (dawniej grupa B)	Helm AG - Republika Federalna Niemiec	kukurydza, ziemniak	x	J + D	x

R-110/2014	<b>Rincon 25 SG</b>	rimsulfuron - 25 %	2 (dawniej grupa B)	Innigo Sp. z o.o. - Warszawa	kukurydza, ziemniak	tytoń	J + D	x
R-46/2020wu	<b>RINIDI WG</b>	dikamba - 550 g, nikosulfuron - 92 g, rimsulfuron - 23 g	4, 2, 2 (dawniej grupa O, B, B)	Sharda CropChem Limited - Republika Indii	kukurydza	x	J + D	x
R-80/2022	<b>Rodeo Plus</b>	glifosat w postaci soli potasowej - 360 g	9 (dawniej grupa G)	Monsanto Polska Sp. z o.o., Al. Jana Pawła II 22, 00-133 Warszawa	Po siewie/sadzeniu ale przed wschodami rośliny uprawnej (burak cukrowy, ziemniak); Po zbiorze roślin uprawnych przed rozpoczęciem upraw późniejszych;	x	J + D	Środek nieselektywny; do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.
R-74/2017	<b>Rosate Clean 360 SL</b>	glifosat - 360 g	9 (dawniej grupa G)	Albaugh TKI d.o.o. - Republika Słowenii	Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw późniejszych;	x	J + D	Środek nieselektywny; do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.
R-71/2014	<b>Roundup 360 Plus</b>	glifosat - 360 g	9 (dawniej grupa G)	Monsanto Europe S.A/N.V - Królestwo Belgii	Pola uprawne przed siewem lub sadzeniem roślin uprawnych; Po siewie/sadzeniu, kukurydzy, ziemniaka, ale przed wschodami rośliny uprawnej; Wiosną przed wschodami rośliny uprawnej (buraka	x	J + D	Środek nieselektywny; do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.
R-80/2015	<b>Roundup Active 360</b>	glifosat - 360 g	9 (dawniej grupa G)	Monsanto Europe S.A/N.V - Królestwo Belgii	Pola uprawne przed siewem lub sadzeniem roślin uprawnych; Po siewie kukurydzy, ale przed wschodami rośliny uprawnej; Po zbiorze roślin uprawnych przed rozpoczęciem upraw późniejszych;	x	J + D	Środek nieselektywny; do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP – maksymalnie dwa zabiegi w sezonie, w łącznej dawce nie przekraczającej 3,6 kg s.a. na hektar.
R-218/2014	<b>Roundup Flex 480</b>	glifosat - 480 g	9 (dawniej grupa G)	Bayer AG, Kaiser-Wilhelm-Allee 1, 51373 Leverkusen, Republika Federalna Niemiec	Przed siewem lub sadzeniem roślin uprawnych; Po siewie kukurydzy, ale przed wschodami rośliny uprawnej (kukurydza); Po zbiorze roślin uprawnych przed rozpoczęciem upraw późniejszych;	x	J + D	Środek nieselektywny; do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP – maksymalnie dwa zabiegi w sezonie, w łącznej dawce nie przekraczającej 3,6 kg s.a. na hektar.
R-101/2017	<b>Roundup PowerMax 720</b>	glifosat - 720 g	9 (dawniej grupa G)	Monsanto Polska	Pola uprawne przed siewem/sadzeniem roślin uprawnych; Po zbiorze roślin uprawnych przed rozpoczęciem upraw późniejszych (ścierniska);	x	J + D	Środek nieselektywny; do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP;
R-32/2014	<b>Roundup TransEnergy 450 SL</b>	glifosat - 450 g	9 (dawniej grupa G)	Monsanto Europe S.A/N.V - Królestwo Belgii	Po siewie/sadzeniu kukurydzy, ziemniaka, ale przed wschodami rośliny uprawnej; Wiosną przed wschodami rośliny uprawnej (buraka cukrowego) w tzw. uproszczonej technologii, tj. jesienią siew roślin ściółkujących (mulcz), wiosną siew bezpośredni rośliny	x	J + D	Środek nieselektywny; do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP
R-31/2016 wu	<b>Roxy 800 EC</b>	prosulfokarb - 800 g	15 (dawniej grupa K3/N)	Globachem N.V - Kólestwo Belgii	pszenica ozima, zmieniak	x	J + D	x
R-103/2009	<b>Rubin SX 50 SG</b>	trifensulfuron metylowy - 40 %, tribenuron metylowy - 10 %	2, 2 (dawniej grupa B, B)	DuPont International Operations Sarl - Konfederacja Szwajcarska	pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto	x	J + D	x
R-194/2014	<b>Rumba 069 EW</b>	fenoksaprop-P etylowy - 69 g	1 (dawniej grupa A)	Chemimova A/S - Dania	pszenica ozima, pszenżyto ozime, jęczmień jary, pszenica jara	x	J	x
R-80/2020	<b>Rumezo 200 SE</b>	mezotrion - 200 g	27 (dawniej grupa F2)	INNVIKO Sp. z o.o.	kukurydza	x	D	x
R-30/2018 wu	<b>Runway</b>	aminopyralid - 30 g	4 (dawniej grupa O)	Dow AgroSciences GmbH	rzepak ozimy	x	D	x

R-131/2015	<b>Safari 50 WG</b>	triflusuifuron metylowy - 500 g	2 (dawniej grupa B)	DuPont International Operations Sari - Konfederacja Szwajcarska	burak cukrowy, burak pastewny	x	D	x
R-85/2021	<b>Safari DuoActive 78,5 WG</b>	lenacyl - 714 g, triflusuifuron metylowy - 71,4 g	5, 2 (dawniej grupa C1, B)	FMC Agro Polska	burak cukrowy,	Burak pastewny.	D	Substancję czynną lenacyl na tej samej powierzchni uprawnej można stosować tylko w jednym z trzech kolejnych sezonów wegetacyjnych, nie przekraczając 500 g s.c. na 1 ha.
R-173/2014	<b>Samson 040 SC</b>	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	ISK Biosciences Europe N.V. - Królestwo Belgii	kukurydza	x	J + D	x
R-143/2017	<b>Samson 6 OD</b>	nikosulfuron - 60 g	2 (dawniej grupa B)	Belchim Crop Protection Poland	kukurydza	x	J + D	x
R-71/2015	<b>Saracen 050 SC</b>	florasulam - 50 g	2 (dawniej grupa B)	Cheminova A/S - Dania	pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto ozime, pszenica jara, jęczmień jary, owies	x	D	x
R-98/2017	<b>Saracen Max 80 WG</b>	florasulam - 200 g, tribenuron metylowy - 600 g	2, 2 (dawniej grupa B, B)	Cheminova A/S - Dania	pszenica ozima, żyto, pszenżyto ozime, jęczmień jary	x	D	x
R-153/2019	<b>Sarfenox 69 EW</b>	fenoksaprop-P etylowy - 69 g	1 (dawniej grupa A)	CIECH Sarżyna S.A.,	pszenica ozima, pszenżyto ozime, jęczmień jary, pszenica jara	x	J	x
R-29/2021 h.r.	<b>Sawin Dis 50 WG</b>	triflusuifuron metylowy - 500 g	2 (dawniej grupa B)	Agri – Top EU Piotr Andrzej Kostiw	burak cukrowy	burak pastewny	D	x
R-30/2021 h.r.	<b>Sawin S 50 WG</b>	triflusuifuron metylowy - 500 g	2 (dawniej grupa B)	Agri – Top EU Piotr Andrzej Kostiw	burak cukrowy, burak pastewny	x	D	x
R-8/2020	<b>Scriven 050 SC</b>	florasulam - 50 g	2 (dawniej grupa B)	Rotam Agrochemical Co. Ltd. - Chiny	pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto ozime, pszenica jara, jęczmień jary	x	D	x
R-92/2020 h.r.	<b>Sebbus 125 OD</b>	jodosulfuron metylosodowy - 25 g, amidosulfuron - 100 g	2, 2 (dawniej grupa B, B)	Agri – Top EU Piotr Andrzej Kostiw	pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto ozime, jęczmień jary, pszenica jara	x	D	x
R-1/2015	<b>Sekator 125 OD</b>	jodosulfuron metylosodowy - 25 g, amidosulfuron - 100 g	2, 2 (dawniej grupa B, B)	Bayer SAS - Republika Francuska	pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto ozime, jęczmień jary, pszenica jara	x	D	x
R-186/2018	<b>Sekator Plus</b>	2,4-D 2-EHE - 433 g, amidosulfuron - 25 g, jodosulfuron metylosodowy - 6,25 g	4, 2, 2 (dawniej grupa O, B, B)	Bayer Sp. z o. o.	jęczmień ozimy, pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto ozime, jęczmień jary, pszenica jara, pszenżyto jare	x	D	x
R-171/2012	<b>Sencor Liquid 600 SC</b>	metrybuzyna - 600 g	5 (dawniej grupa C1)	Bayer SAS - Republika Francuska	ziemniak	soja	J + D	x

R-160/2022	<b>Sentrallas LQM</b>	fluroksypyr - 150 g, tifensulfuron metylu - 30 g	4, 2 (dawniej grupa O, B)	Schirm GmbH, Halchtersche Strasse 33, Wolfenbuttel 38304.	pszenica ozima, pszenica ozima twarda, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto, pszenica jara, pszenica jara twarda, jęczmień jary, owies	pszenica orkisz	D	x
R-153/2018	<b>Setar</b>	triflusulfuron metylowy - 150 g	2 (dawniej grupa B)	INNVIKO Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 178, 02-486 Warszawa	burak cukrowy	x	D	x
R-34/2019wu	<b>SG Metamitron</b>	metamitron - 700 g	5 (dawniej grupa C1)	Synergy Generics Limited	burak cukrowy, burak pastewny		D	x
R-130/2020 h.r.	<b>Shango</b>	aklonifen - 600 g	32 (dawniej grupa S/F3)	ProEuro Sp. z o.o.	ziemniak	sfonecznik	J + D	x
R-54/2020	<b>Sharfen</b>	fenoksaprop-P etylowy - 69 g	1 (dawniej grupa A)	Sharda Poland Sp. z o.o	pszenica ozima, jęczmień jary, pszenica jara	x	J + D	x
R-199/2015	<b>Sharpen 400 SC</b>	pendimetalina - 400 g	3 (dawniej grupa K1)	Sharda CropChem Ltd. - Republika Indii	Jęczmień ozimy, pszenica ozima	x	J + D	x
R-78/2020	<b>Shelter 500 SC</b>	flufenacet - 500 g	15 (dawniej grupa K3)	Mitsui AgriSciences International S.A./N.V	pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto ozime	x	J	x
R-143/2020	<b>Shiro</b>	triflusulfuron metylowy - 500 g	2 (dawniej grupa B)	UPL Europe Ltd. - Anglia	burak cukrowy	burak pastewny	D	x
R-144/2014	<b>Shiver 040 OD</b>	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	Rotam Agrochemical Co. Ltd. - Chiny	kukurydza	x	J + D	x
R-202/2019	<b>Shlem</b>	tribenuron metylowy - 750 g	2 (dawniej grupa B)	Zenith Crop Sciences Bulgaria Ltd	pszenica ozima, jęczmień ozimy	x	D	x
R-10/2021wu	<b>Shyfo</b>	glifosat - 360 g	9 (dawniej grupa G)	Sharda Cropchem Limited, Prime Business Park, Dashrathlal Joshi Road, Vile Parle (West), Mumbai - 400056, Indie	Po zbiorze roślin uprawnych przed rozpoczęciem upraw poziwnych;	x	J + D	do stosowania przez użytkowników nieprofesjonalnych
R-160/2020	<b>Silueta</b>	metolachlor-S - 960 g	15 (dawniej grupa K3)	Galenika-Fitofarmacja d.o.o.	kukurydza	x	J + D	x
R-24/2023 h.r.	<b>Silacz Duo 75 WG</b>	tritosulfuron - 250 g, dikamba - 500 g	2, 4 (dawniej grupa B, O)	Crop Agro sp. z o.o., ul. Koralowa 27, 86-031 Osielesko	pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto, pszenica jara, jęczmień jary, owies, kukurydza	x	D	x
R-25/2023 h.r.	<b>Silacz Top 75 WG</b>	tritosulfuron - 250 g, dikamba - 500 g	2, 4 (dawniej grupa B, O)	Crop Agro sp. z o.o., ul. Koralowa 27, 86-031 Osielesko	pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto, pszenica jara, jęczmień jary, owies, kukurydza	x	D	x

R-12/2021wu	<b>Singlif 360 SL</b>	glifosat - 360 g	9 (dawniej grupa G)	Bayer AG, Kaiser-Wilhelm-Allee 1, 51373 Leverkusen, Republika Federalna Niemiec	Przed siewem rośliny uprawnej (pszenicy ozima, rzepak ozimy); Po zbiorze roślin uprawnych przed rozpoczęciem upraw poźniwnych;	x	J + D	do stosowania przez użytkowników nieprofesjonalnych
R-151/2020	<b>Sinopia</b>	metobromuron - 400 g, chlomazon - 24 g	5, 13 (dawniej grupa C2, F4)	Belchim Crop Protection NV/SA - Królestwo Belgii	ziemiak	x	D	x
R-40/2022	<b>Sirionova</b>	flufenacet - 500 g	15 (dawniej grupa K3)	Finchimica S.p.A., Via Lazio 13, 25025 Manerbio (BS), Republika Włoska	pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenica jara, jęczmień jary	x	J	x
R-56/2021	<b>Skaut 75 SG</b>	tifensulfuron metylowy - 750 g	2 (dawniej grupa B)	INNVIAGO Sp. z o.o.	kukurydza	x	D	x
R-107/2023	<b>Smea 960 EC</b>	metolachlor-S - 960 g	15 (dawniej grupa K3)	Pestila sp. z o.o. Studzianki 24a, 97-320 Wolbórz	kukurydza	soja, słonecznik	J + D	x
R-199/2014	<b>Snajper 600 SC</b>	chlorotoluron - 500 g, diflufenikan - 100 g	5, 12 (dawniej grupa C2, F1)	Nufarm GmbH and Co. KG - Austria	pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime	x	J + D	
R-167/2015	<b>Sniper SL</b>	glifosat - 360 g	9 (dawniej grupa G)	Barclay Chemicals Manufacturing Ltd - Irlandia	Po zbiorze roślin uprawnych przed rozpoczęciem upraw poźniwnych;	x	J + D	do stosowania przez użytkowników nieprofesjonalnych
R-210/2016	<b>Solanis</b>	dimetenamid-P - 333 g, chinomerak - 167 g	15, 4 (dawniej grupa K3, O)	BASF SE - Niemcy	rzepak ozimy	x	D	x
R-127/2020 h.r.	<b>Solanum 600 SC</b>	metrybuzyna - 600 g	5 (dawniej grupa C1)	CROP AGRO Sp. z o.o.	ziemiak	soja	J + D	x
R-57/2017	<b>Soleto 500 SC</b>	metobromuron - 500 g	5 (dawniej grupa C2)	Belchim Crop Protection NV/SA - Królestwo Belgii	ziemiak	soja, słonecznik.	J + D	x
R-108/2018	<b>Solider</b>	triflusaluron metylowy - 150 g	2 (dawniej grupa B)	INNVIAGO Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 178, 02-486 Warszawa	burak cukrowy	x	D	x
R-175/2023	<b>Solider Twist 50 WG</b>	triflusaluron metylowy - 500 g	2 (dawniej grupa B)	Innvigo Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 178, 02-486 Warszawa	Burak cukrowy, burak pastewny	x	D	x
R-151/2015	<b>Solis 100 SC</b>	mezotriol - 100 g	27 (dawniej grupa F2)	Adama Agan Ltd. - Państwo Izrael	kukurydza	x	J + D	x
R-15/2021wu	<b>Solis Max 100 SC</b>	mezotriol - 100 g	27 (dawniej grupa F2)	Nufarm GmbH & Co KG,	kukurydza	x	D	x

R-176/2014	<b>Solux 105 OD</b>	mezotrion - 75 g, nikosulfuron - 30 g	27, 2 (dawniej grupa F2, B)	Syngenta Crop Protection AG - Szwajcaria	kukurydza	x	J + D	x
R-107/2020 h.r.	<b>Sotter</b>	dimetenamid-P - 333 g, chinomerak - 167 g	15, 4 (dawniej grupa K3, O)	Agri - Top EU	rzepak ozimy	x	D	x
R-97/2020	<b>Spannit 800 EC</b>	prosulfokarb - 800 g	15 (dawniej grupa K3/N)	Barclay Chemicals (R&D) Ltd, Damastown Way, Damastown Industrial Park, Mulhuddart, Dublin 15, Irlandia	pszenica ozima, ziemniak	- żyto jare, proso zwyczajne; - bobik, groch (peluszką), lubin wąskolistny, lubin żółty, lubin biały, soczewica; - sonecznik zwyczajny, soja, len zwyczajny uprawiany na włókno, len zwyczajny uprawiany na nasiona,	J + D	x
R-153/2015	<b>Spark</b>	metazachlor - 500 g, aminopyralid - 5,3 g, pikloram - 13,3 g	15, 4, 4 (dawniej grupa K3, O, O)	Dow AgroSciences - Francja	rzepak ozimy	x	J + D	Substancję czynną metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg s.cz. na 1 ha.
R-107/2015	<b>Spectrum Plus</b>	dimetenamid-P - 212,5 g, pendimetalina - 250 g	15, 3 (dawniej grupa K3, K1)	BASF Polska Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 142B, 02-305 Warszawa	kukurydza	lubin wąskolistny, lubin biały, lubin żółty, seradela, lucerna siewna, lucerna nerkowata, lucerna sierpowata, koniczyna biała, koniczyna czerwona, koniczyna krwistoczerwona (inkarnatka), wyka siewna, bobik, groch (peluszką), sonecznik zwyczajny,	J + D	x
R-131/2023	<b>Spiculus</b>	etofumesat - 500 g	15 (dawniej grupa K3/N)	Certiplant BV Lichtenberglaan 2045, B-3800 Sint-Truiden, Królestwo Belgii	burak cukrowy	burak pastewny	D	Substancję czynną etofumesat należy stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg s.cz. na 1 ha.
R-179/2012	<b>Spotlight Plus 060 EO</b>	karfentrazon etylowy - 60 g	14 (dawniej grupa E)	FMC Corporation - USA	ziemniak	x	desykcacja	x
R-179/2014	<b>Squash 240 SC</b>	nikosulfuron - 240 g	2 (dawniej grupa B)	Cheminova A/S - Dania	kukurydza	x	J + D	x
R-74/2015	<b>Stallion 363 CS</b>	chlomazon - 30 g, pendimetalina - 333 g	13, 3 (dawniej grupa F4, K1)	FMC Chemical - Belgia	ziemniak, groch jadalny, bobik	x	J + D	x
R-146/2021	<b>Stapler 600 SL</b>	2,4-D - 600 g	4 (dawniej grupa O)	Barclay Chemicals Manufacturing Ltd. - Republika Irlandii	pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenica jara, jęczmień jary, kukurydza	x	D	x
R-23/2016 wu	<b>Starane 333 EC</b>	fluroksypyr - 333 g	4 (dawniej grupa O)	The Dow Chemical Company - Michigan Division	pszenica ozima, pszenica jara, pszenżyto ozime, pszenżyto jare, jęczmień ozimy, jęczmień jary, żyto, owies, pszenica orkisz, kukurydza uprawiana na nasiona, plantacje nasienne traw	x	D	x
R-43/2023	<b>Starane Forte</b>	halauksyfen metylowy - 12 g, fluroksypyr-meptyl - 280 g	4, 4 (dawniej grupa O, O)	Corteva Agriscience Poland Sp. z o.o., Ul. Józefa Piłusa Dziekańskiego 1, 00-728 Warszawa	Pszenica ozima, pszenica twarda ozima, pszenica orkiszowa ozima, jęczmień ozimy, żyto ozime, pszenżyto ozime, pszenica jara, pszenica twarda jara, pszenica orkiszowa jara, jęczmień jary, żyto jare, pszenżyto jare	x	D	x
R-79/2020	<b>Starfire 500 SC</b>	flufenacet - 500 g	15 (dawniej grupa K3)	Mitsui AgriSciences International S.A./N.V.	pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto ozime	x	J	x
R-45/2020wu	<b>Starship Max 100 SC</b>	mezotrion - 100 g	27 (dawniej grupa F2)	Nufarm GmbH and Co KG	kukurydza	x	D	x



R-21/2011	<b>Stomp 400 SC</b>	pendimetalina - 400 g	3 (dawniej grupa K1)	BASF SE - Niemcy	ziemniak, kukurydza	x	J + D	x
R-90/2014	<b>Stomp Aqua 455 CS</b>	pendimetalina - 455 g	3 (dawniej grupa K1)	BASF SE - Niemcy	groch,	groch (peluska), soja, łubin wąskolistny, łubin żółty, łubin biały, słonecznik, koniczyzna czerwona, lucerna - plantacje nasienne, tytoń;	J + D	x
R-56/2022 h.r.	<b>Stopendi 455 CS</b>	pendimetalina - 455 g	3 (dawniej grupa K1)	BASF ITALIA S.p.A.		groch (peluska), soja, łubin wąskolistny, łubin żółty, łubin biały, słonecznik, koniczyzna czerwona, lucerna - plantacje nasienne, tytoń,	J + D	x
R-27/2019 wu	<b>Stretch</b>	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	Zenith Crop Sciences Bulgaria	kukurydza	x	J + D	x
R-170/2012	<b>Successor 600 EC</b>	petoksamid - 600 g	15 (dawniej grupa K3)	Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG - Republika Federalna Niemiec	kukurydza	x	J + D	x
R-159/2016	<b>Successor Tx 487,5 SE</b>	petoksamid - 300 g, terbutylazyna - 187,5 g	15 (dawniej grupa K3)	Cheminova A/S, Thyborønvej 78, DK - 7673 Harboøre, Królestwo Danii	kukurydza	x	J + D	Substancję czynną terbutylazyna nie stosować częściej niż co trzy lata na tym samym obszarze.
R-7/2014 zr	<b>Sultan Top 500 SC</b>	metazachlor - 375 g, chinomerak - 125 g	15, 4 (dawniej grupa K3, O)	Agan Chemical Manufacturers Ltd. - Izrael	rzepak ozimy	x	J + D	Substancję czynną metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg s.cz. na 1 ha.
R-128/2020	<b>Sunda</b>	fenoksaprop-P etylowy - 69 g	1 (dawniej grupa A)	Sharda Poland Sp. z o.o.	pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenica jara, jęczmień jary, pszenżyto ozime, żyto ozime	x	J	x
R-117/2019	<b>Sunfire 500 SC</b>	flufenacet - 500 g	15 (dawniej grupa K3)	Certis Europe BV	pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto ozime	x	J	x
R-11/2021	<b>Sunlight 50 SC</b>	florasulam - 50 g	2 (dawniej grupa B)	ProAgri Sp. z o.o.	pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto ozime, pszenica jara, jęczmień jary	x	D	x
R-31/2015	<b>Szogun 10 EC</b>	chizalofop-P etylowy - 100 g	1 (dawniej grupa A)	Arysta LifeScience S.A.S. Francja	burak cukrowy, burak pastewny (plantacje produkcyjne), ziemniak, rzepak ozimy	x	J + D	
R-94/2020	<b>Takoba 800 EC</b>	prosulfokarb - 800 g	15 (dawniej grupa K3/N)	Barday Chemicals (R&D) Ltd, Damastown Way, Damastown Industrial Park, Mulhuddart, Dublin 15, Irlandia	pszenica ozima, ziemniak	żyto jare, proso zwyczajne; -Bobik, groch (peluska), łubin wąskolistny, łubin żółty, łubin biały, soczewica; -słonecznik, soja, len zwyczajny uprawiany na włókno, len zwyczajny uprawiany na nasiona,	J + D	x
R-244/2017	<b>Tamizan 040 OD</b>	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	Synthos Agro Sp z.o.o - Oświęcim	kukurydza	x	J + D	x
R-60/2018 wu	<b>Tanaris</b>	chinomerak - 167 g, dimetenamid-P - 333 g	4, 15 (dawniej grupa O, K3)	BASF SE - Niemcy	burak cukrowy	burak pastewny	J + D	x

R-215/2014	<b>Targa 10 EC</b>	chizalofop-P etylowy - 100 g	1 (dawniej grupa A)	Arysta LifeScience S.A.S. Francja	burak cukrowy, burak pastewny (plantacje produkcyjne), rzepak ozimy, ziemniak	x	J	x
R-111/2017	<b>Targa Max 10 EC</b>	chizalofop-P etylowy - 100 g	1 (dawniej grupa A)	Nissan Chemical Europe SAS - Republika Francuska	burak cukrowy, ziemniak, rzepak ozimy,	len zwyczajny uprawiany na nasiona, len zwyczajny uprawiany na włókno, konopie siewne uprawiane na włókno, rzepak jary, słonecznik zwyczajny, groch siewny, soczewica jadalna, bobik, łubin biały, łubin żółty, łubin wąskolistny, soja, burak pastewny,	J + D	x
R-91/2013	<b>Target 700 SC</b>	metamitron - 700 g	5 (dawniej grupa C1)	UPL Europe Ltd. - Anglia	burak cukrowy, burak pastewny	x	D	x
R-150/2019	<b>Tarracco 700 SC</b>	metamitron - 700 g	5 (dawniej grupa C1)	Rudnikagro Sp. z o. o	burak cukrowy	burak pastewny	D	
R-92/2016	<b>Tartan Super 360 SL</b>	glifosat - 360 g	9 (dawniej grupa G)	Barclay Chemicals Manufacturing Ltd - Irlandia	Po zbiorze roślin uprawnych przed rozpoczęciem upraw późniejszych;	x	J + D	do stosowania przez użytkowników nieprofesjonalnych
R-180/2018	<b>Tavas 312,5 SC</b>	diflufenikan - 62,5 g, metrybuzyna - 250 g	12, 5 (dawniej grupa F1, C1)	Adama Agan Ltd. - Państwo Izrael	ziemniak	x	J + D	x
R-151/2017	<b>Tayson 464 SL</b>	2,4-D - 344 g, dikamba - 120 g	4, 4 (dawniej grupa O, O)	Nufarm GmbH and Co. KG - Austria	jęczmień jary, pszenica jara, pszenica ozima, pszenżyto ozime	x	D	x
R-94/2023	<b>Tazoprym 500 SC</b>	terbutylazyna - 500 g	5 (dawniej grupa C1)	Synthos Agro Sp. z o.o., ul. Chemiczków 1, 32-600 Oświęcim	kukurydza	x	D	Substancję czynną terbutylazyna nie stosować częściej niż co trzy lata na tym samym obszarze.
R-165/2022	<b>Tekno 500 SC</b>	terbutylazyna - 500 g	5 (dawniej grupa C1)	Innviso Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 178, 02-486 Warszawa	kukurydza	x	D	Substancję czynną terbutylazyna nie stosować częściej niż co trzy lata na tym samym obszarze.
R-169/2016	<b>Templier 750 WG</b>	nikosulfuron - 750 g	2 (dawniej grupa B)	Rotam Agrochemical Co. Ltd. - Chiny	kukurydza	x	J + D	x
R-190/2015	<b>Tema SC</b>	mezotriol - 100 g	27 (dawniej grupa F2)	Globachem N.V - Kólestwo Belgii	kukurydza	x	J + D	x
R-5/2019	<b>Terbusar 500 SC</b>	terbutylazyna - 500 g	5 (dawniej grupa C1)	Ciech Sarżyna S.A - Nowa Sarżyna	kukurydza	x	D	Substancję czynną terbutylazyna nie stosować częściej niż co trzy lata na tym samym obszarze.
R-8/2019	<b>Terbustar 500 SC</b>	terbutylazyna - 500 g	5 (dawniej grupa C1)	Ciech Sarżyna S.A - Nowa Sarżyna	kukurydza	x	D	Substancję czynną terbutylazyna nie stosować częściej niż co trzy lata na tym samym obszarze.
R-129/2022	<b>Terbut 500 SC</b>	terbutylazyna - 500 g	5 (dawniej grupa C1)	Synthos Agro Sp. z o.o., ul. Chemiczków 1, 32-600 Oświęcim	kukurydza	x	D	Substancję czynną terbutylazyna nie stosować częściej niż co trzy lata na tym samym obszarze.

R-28/2023	<b>Terbyne Extra</b>	chlomazon - 40 g, mezotriol - 75 g, terbutylazyna - 375 g	13, 27, 5 (dawniej grupa F4, F2, C1)	SIPCAM OXON S.P.A., Via Sempione 195, 20016, Pero (MI) - Republika Włoska,	kukurydza	x	J + D	Substancję czynną terbutylazyna nie stosować częściej niż co trzy lata na tym samym obszarze.
R-116/2022	<b>Terzero Duo 354 SG</b>	florasulam - 104 g, tribenuron metylu - 250 g	2, 2 (dawniej grupa B, B)	Albaugh TKI d.o.o. Grajski trg 21, 2327 Rače, Republika Słowenii	pszenica ozima, pszenica jara, jęczmień ozimy, jęczmień jary, żyto ozime, owies, pszenżyto ozime, pszenżyto jare	żyto jare, pszenica orkisz ozima, pszenica orkisz jara, pszenica twarda ozima, pszenica twarda jara, pszenica płaskurka ozima, pszenica płaskurka jara, pszenica samopsza ozima, pszenica samopsza jara.	D	x
R-75/2022	<b>Texas 400 SC</b>	fenmedifam - 200 g, etofumesat - 200 g	5, 15 (dawniej grupa C1, K3/N)	ProAgri Sp. z o.o., ul. Kolejowa 6, 56-420 Bierutów	burak cukrowy		J + D	Substancję czynną etofumesat należy stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg s.c. na 1 ha.
R-146/2018	<b>Tezosar 500 SC</b>	terbutylazyna - 500 g	5 (dawniej grupa C1)	Ciech Sarzyna S.A - Nowa Sarzyna	kukurydza	x	D	Substancję czynną terbutylazyna nie stosować częściej niż co trzy lata na tym samym obszarze.
R-27/2022	<b>Tiara 800 EC</b>	prosulfokarb - 800 g	15 (dawniej grupa K3/N)	Albaugh TKI d.o.o., Grajski trg 21, 2327 Rače, Republika Słowenii.	pszenica ozima	żyto jare, proso zwyczajne; -bobik, groch (peluska), łubin wąskolistny, łubin złoty, łubin biały, soczewica; -słonecznik zwyczajny, soja, len zwyczajny uprawiany na włókno, len zwyczajny uprawiany na nasiona, kaczmarek, siemka, awokado, kasza, kasza jęczmień jary	J + D	x
R-21/2020	<b>Tiff 040 OD</b>	tifensulfuron metylowy - 40 g	2 (dawniej grupa B)	INNVIKO Sp. z o.o.	kukurydza	x	D	x
R-24/2013	<b>Titus 25 WG</b>	rimsulfuron - 25 %	2 (dawniej grupa B)	DuPont de Nemours - Francja	kukurydza, ziemniak	x	J + D	x
R-130/2012	<b>Tolurex 500 SC</b>	chlorotoluron - 500 g	5 (dawniej grupa C2)	Adama Agriculture B.V - Królestwo Niderlandów	jęczmień ozimy, pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto ozime	x	J + D	x
R-15/2018	<b>Toluron 700 SC</b>	chlorotoluron - 700 g	5 (dawniej grupa C2)	Adama Polska	pszenica ozima, pszenżyto ozime, jęczmień ozimy, żyto ozime	x	J + D	x
R-152/2020	<b>Toluso</b>	metobromuron - 400 g, chlomazon - 24 g	5, 13 (dawniej grupa C2, F4)	Belchim Crop Protection NV/SA - Królestwo Belgii	ziemniak	x	J + D	x
R-253/2014	<b>Tomigan Forte 102,5 SE</b>	florasulam - 2,5 g, fluroksypyr - 100 g	2, 4 (dawniej grupa B, O)	Agan Chemical Manufacturers Ltd. - Izrael	pszenica ozima, pszenżyto ozime, jęczmień jary	x	D	x
R-108/2021	<b>Tonale</b>	chlomazon - 40 g, mezotriol - 75 g terbutylazyna - 375 g,	13, 27, 5 (dawniej grupa F4, F2, C1)	SIPCAM Oxon S.P.A. - Włochy	kukurydza	x	J + D	Substancję czynną terbutylazyna nie stosować częściej niż co trzy lata na tym samym obszarze.
R-25/2021wu	<b>Topkat</b>	chinomerak - 167 g, dimetenamid-P - 333 g	4, 15 (dawniej grupa O, K3)	BASF SE - Niemcy	burak cukrowy	burak pastewny	J + D	x
R-54/2017	<b>Toraya 50 SG</b>	tribenuron metylowy - 500 g	2 (dawniej grupa B)	Innvigo Sp. Z o.o. - Warszawa	pszenica ozima, pszenżyto ozime, jęczmień jary	x	D	x

R-172/2015	<b>Torero 500 SC</b>	metamitron - 350 g, etofumesat - 150 g	5, 15 (dawniej grupa C1, K3/N)	Adama Deutschland GmbH - Republika Federalna Niemiec	burak cukrowy	x	J + D	x
R-125/2020 h.r.	<b>Torrent 500 SC</b>	metobromuron - 500 g	5 (dawniej grupa C2)	CROP AGRO Sp. z o.o.	ziemniak		J + D	x
R-188/2018	<b>Torso SC</b>	chinomerak - 71 g, metazachlor - 214 g, napropamid - 206 g	4, 15, 0 (dawniej grupa O, K3, Z/K3)	Globachem N.V - Kólestwo Belgii	rzepak ozimy	x	J + D	x
R-8/2018wu	<b>Toscana 75 WG</b>	tribenuron metylowy - 750 g	2 (dawniej grupa B)	Proplant Plant Protection Company	pszenica ozima, jęczmień ozimy	x	D	x
R-48/2022	<b>Toscana Top 75 WG</b>	tribenuron metylu - 750 g	2 (dawniej grupa B)	CIECH Sarżyna S.A., ul. Chemików 1, 37-310 Nowa Sarżyna	Pszenica ozima, pszenżyto ozime, jęczmień ozimy, żyto ozime, jęczmień jary, pszenica jara, pszenżyto jare	pszenica twarda ozima, pszenica orkisz ozima, pszenica plaskurka ozima, pszenica samopsza ozima; żyto jare, pszenica twarda jara, pszenica orkisz jara, pszenica plaskurka jara, pszenica samopsza jara; produkcja nasienna traw;	D	W przypadku jesienno zastożowaniu środku w uprawie zbóż ozimych na glebach zasadowych, w celu ochrony wód gruntowych, środków zawierających substancję czynną tribenuron metylowy nie
R-63/2012	<b>Touchdown Premium 360 SL</b>	glifosat - 360 g	9 (dawniej grupa G)	Syngenta Limited - Wielka Brytania	Po zbiorze zbóż, przed rozpoczęciem upraw późniejszych;	x	J + D	do stosowania przez użytkowników nieprofesjonalnych
R-143/2018	<b>Trailer 750 WG</b>	tribenuron metylowy - 750 g	2 (dawniej grupa B)	Industrias Afrasa S.A. - Hiszpania	pszenica jara, jęczmień jary, pszenica ozima, jęczmień ozimy, żyto ozime, pszenżyto ozime	x	D	x
R-134/2020	<b>Traxor 600 EC</b>	petoksamid - 600 g	15 (dawniej grupa K3)	Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG, Stader Elbstrasse 26 - 28, DE - 21683 Stade, Republika Federalna Niemiec,	kukurydza	x	J + D	x
R-128/2018	<b>Traxos 50 EC</b>	klodinafop - 25 g, pinoksaden - 25 g	1, 1 (dawniej grupa A, A)	Syngenta Crop Protection AG - Szwajcaria	pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto ozime	x	J	x
R-53/2017	<b>Tribe 75 WG</b>	tribenuron metylowy - 750 g	2 (dawniej grupa B)	Sharda Cropchem Limited - Republika Indii	pszenica ozima, jęczmień jary i ozimy	x	D	x
R-168/2013 bc	<b>Triben Super 50 SG</b>	tribenuron metylowy - 50 %	2 (dawniej grupa B)	Innvigo Sp. z o.o. - Warszawa	pszenica ozima, pszenżyto ozime, jęczmień jary	x	D	x
R-8/2011	<b>Tribex 75 WG</b>	tribenuron metylowy - 750 g	2 (dawniej grupa B)	HelM AG - Republika Federalna Niemiec	pszenica ozima, pszenżyto ozime, pszenica jara, jęczmień jary	x	D	x
R-6/2022wu	<b>Triclo</b>	chinomerak - 111 g, chlomazon - 44 g, metazachlor - 333 g	4, 13, 15 (dawniej grupa O, F4, K3)	Globachem NV, Brustem Industriepark, Lichtenberglaan 2019, B-3800 Sint-Truiden, Królestwo Belgii	rzepak ozimy	x	D	x
R-145/2022	<b>Triflu-Life</b>	triflusuifuron metylowy - 500 g	2 (dawniej grupa B)	Life Scientific Ltd., Block 4, Beefield Office Park, Beech Hill Road, Dublin 4, Republika Irlandii	Burak cukrowy, burak pastewny		D	x

R-132/2020 h.r.	<b>Trifu 50 WG</b>	triflusaluron metylowy - 500 g	2 (dawniej grupa B)	Polska Firma Agro Consultingowa Michał Rybacki,	burak cukrowy, burak pastewny	x	D	x
R-153/2013	<b>Trinity 590 SC</b>	diflufenikan - 40 g, chlorotoluron - 250 g, pendimetalina - 300 g	12, 5, 3 (dawniej grupa F1, C2, K1)	Adama Agan Ltd. - Państwo Izrael	pszenica ozima, żyto ozime, pszenżyto ozime, jęczmień ozimy	plantacje ozimych traw nasiennych	J + D	x
R-161/2013zr	<b>Tristar 50 SG</b>	tribenuron metylowy - 50 %	2 (dawniej grupa B)	Innvigo Sp. z o.o. - Warszawa	pszenica ozima, pszenżyto ozime, jęczmień jary		D	x
R-208/2015	<b>Trivko</b>	fluazyfop-P butylowy - 125 g	1 (dawniej grupa A)	Syngenta Limited - Wielka Brytania	burak cukrowy, ziemniak, rzepak ozimy	- burak pastewny; - rzepak jary; - gryka, len zwyczajny wóknisty, len uprawiany na nasiona, mak lekarski, konopie siewne uprawiane na wóknio, plantacje nasienne konopi siewnych;	J	Nie stosować do ochrony konopi przeznaczonych na produkcję oleju konopnego.
R-60/2013	<b>Trustee HI-Aktiv SL</b>	glifosat - 490 g	9 (dawniej grupa G)	Barclay Chemicals (R&D) Ltd. - Republika Irlandii	Po zbiorze roślin uprawnych przed rozpoczęciem upraw późniejszych.	x	J + D	Środek nieselektywny; do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.
R-85/2013	<b>Trustee Xtra 450 SL</b>	glifosat - 450 g	9 (dawniej grupa G)	Barclay Chemicals (R&D) Ltd. - Republika Irlandii	Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw późniejszych;	x	J + D	do stosowania przez użytkowników nieprofesjonalnych
R-78/2016	<b>Tuberon 70 WG</b>	metrybuzyna - 70 %	5 (dawniej grupa C1)	UPL Europe Ltd. - Anglia	ziemniak	x	D	x
R-97/2021	<b>Tudor 114 OD</b>	florasulam - 10 g, nikosulfuron - 80 g, tifensulfuron metylowy - 24 g	2, 2, 2 (dawniej grupa B, B, B)	INNVIGO Sp. z o.o.	kukurydza	x	J + D	x
R-51/2023 h.r.	<b>Tupana</b>	dimetenamid-P - 212,5 g, pendimetalina - 250 g	15, 3 (dawniej grupa K3, K1)	BASF Polska Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 142B, 02-305 Warszawa	kukurydza	tubin wąskolistny, tubin biały, tubin żółty, seradela, lucerna siewna, lucerna merokowa, lucerna sierpowata, koniczyna biała, koniczyna czerwona, koniczyna krwistoczerwona (inkarnatka), wyka siewna, bobik, groch (peluszk), słonecznik	J + D	x
R-51/2020 h.r.	<b>Twin-Go</b>	flufenacet - 420 g, metrybuzyna - 140 g	15, 5 (dawniej grupa K3, C1)	ProEuro Sp. z o.o.	jęczmień ozimy, pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto	x	J + D	x
R-46/2020 h.r.	<b>Twist 25 WG</b>	rimsulfuron - 250 g	2 (dawniej grupa B)	Rudnikagro Sp. z o.o.	kukurydza, ziemniak	x	J + D	x
R-13/2021	<b>Tyrior 200 SE</b>	mezotrion - 200 g	27 (dawniej grupa F2)	INNVIGO Sp. z o.o.	kukurydza	x	D	x
R-9/2020	<b>Uitegra 050 SC</b>	florasulam - 50 g	2 (dawniej grupa B)	Rotam Agrochemical Co. Ltd. - Chiny	pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto ozime, pszenica jara, jęczmień jary, owies jary, pszenżyto jare	pszenica twarda ozima, pszenica twarda jara	D	x
R-167/2019	<b>Undito 650 WG</b>	izoksafłutol - 100 g, mezotrion - 150 g, terbutylazyna - 400 g	27, 27, 5 (dawniej grupa F2, F2, C1)	INNVIGO Sp. z o.o.,	kukurydza	x	J + D	Substancję czynną terbutylazyna nie stosować częściej niż co trzy lata na tym samym obszarze.

R-125/2019	<b>Upstage</b>	chlomazon - 360 g	13 (dawniej grupa F4)	Arysta LifeScience Polska	ziemniak, rzepak ozimy	x	J + D	x
R-7/2019	<b>Upton 050 SC</b>	florasulam - 50 g	2 (dawniej grupa B)	Rotam Agrochemical Co. Ltd. - Chiny	pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto ozime, pszenica jara, jęczmień jary, owies jary, pszenżyto jare	pszenica twarda ozima, pszenica twarda jara	D	x
R-102/2022	<b>Uri</b>	2,4-D - 600 g	4 (dawniej grupa O)	Sharda Cropchem Ltd., 2nd floor, Prime Business Park, Dashrathlal Joshi Road, Vile Parle (West), Mumbai - 400 056, Indie	pszenica ozima, jęczmień ozimy, żyto ozime	x	D	x
R-55/2020	<b>Valentia 102 SE</b>	florasulam - 2 g, fluroksypyr - 100 g	2, 4 (dawniej grupa B, O)	Barclay Chemicals	pszenica ozima, pszenica durum, jęczmień ozimy, pszenica jara, jęczmień jary, owies jary, żyto ozime, pszenżyto ozime, kukurydza		D	x
R-11/2023	<b>Vega</b>	fenoksaprop-P etylowy - 69 g	1 (dawniej grupa A)	Sharda Cropchem Ltd., 2nd floor, Prime Business Park, Dashrathlal Joshi Road, Vile Parle (West), Mumbai - 400 056, Republika Indii	pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenica jara, jęczmień jary, pszenżyto ozime, żyto ozime	x	J	x
R-55/2023 h.r.	<b>Venom 500 SC</b>	lenacyl - 500 l	5 (dawniej grupa C1)	Rudnikagro Sp. z o.o. ul. Pomorska 53, 70-812 Szczecin	burak cukrowy	burak pastewny,	D	Substancję czynną lenacyl na tej samej powierzchni uprawnej można stosować tylko w jednym z trzech kolejnych sezonów wegetacyjnych, nie przekraczając 500 g s.cz. na 1 ha.
R-22/2019	<b>Ventto 040 OD</b>	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	Synthos Agro Sp z.o.o - Oświęcim	kukurydza	x	J + D	x
R-225/2016	<b>Venzar 500 SC</b>	lenacyl - 500 g	5 (dawniej grupa C1)	DuPont International Operations Sarl - Konfederacja Szwajcarska	burak cukrowy	burak pastewny,	D	Substancję czynną lenacyl na tej samej powierzchni uprawnej można stosować tylko w jednym z trzech kolejnych sezonów wegetacyjnych, nie przekraczając 500 g s.cz. na 1 ha.
R-214/2016	<b>Venzar 80 WP</b>	lenacyl - 800 g	5 (dawniej grupa C1)	DuPont International Operations Sarl - Konfederacja Szwajcarska	burak cukrowy	burak pastewny,	D	Substancję czynną lenacyl na tej samej powierzchni uprawnej można stosować tylko w jednym z trzech kolejnych sezonów wegetacyjnych, nie przekraczając 500 g s.cz. na 1 ha.
R-175/2014	<b>Vermeil 700 SG</b>	dikamba - 700 g	4 (dawniej grupa O)	Rotam Agrochemical Co. Ltd. - Chiny	kukurydza	x	D	x
R-68/2017 h.r.	<b>Vernal 250 EC</b>	flurochloridon - 250 g	12 (dawniej grupa F1)	Adama Agricultural Solutions Ltd. - Izrael	pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto, ziemniak	x	J + D	x
R-21/2023 h.r.	<b>Verres 462,5 EC</b>	dimetenamid-P - 212,5 g, pendimetalina - 250 g	15, 3 (dawniej grupa K3, K1)	BASF SE, Carl-Bosch-Straße 38, 67056 Ludwigshafen, Republika Federalna Niemiec,	kukurydza	lubin wąskolistny, lubin biały, tubin żółty, seradela, lucerna siewna, lucerna nerkowata, lucerna sierpowata, koniczyzna biała, koniczyzna czerwona, koniczyzna krwistoczerwona (inkarnatka), wyka siewna, bobik, groch (peluszką), słonecznik zwyczajny;	J + D	x
R-190/2018	<b>VextaMitron 700 SC</b>	metamitron - 700 g	5 (dawniej grupa C1)	Vextachem s.r.l. - Republika Włoska	burak cukrowy	burak pastewny	D	x
R-138/2012	<b>Victus 040 OD</b>	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	DuPont International Operations Sarl - Konfederacja Szwajcarska	kukurydza	x	J + D	x

R-152/2018	Vigoher	triflusaluron metylowy - 150 g	2 (dawniej grupa B)	INNVIKO Sp. z o.o.,	burak cukrowy	x	D	x
R-115/2013	Viking 75 WG	tribenuron metylowy - 750 g	2 (dawniej grupa B)	Cheminova A/S - Dania	pszenica ozima, jęczmień jary	x	D	x
R-2/2022	Viking Max 80 WG	florasulam - 200 g, tribenuron metylowy - 600 g	2, 2 (dawniej grupa B, B)	Nufarm Polska sp. z o.o.	pszenica ozima, żyto, pszenżyto ozime, jęczmień jary	x	D	x
R-22/2023 h.r.	Vima Imazabentazon 502,4	bentazon - 480 g, imazamoks - 22,4 g	6, 2 (dawniej grupa C3, B)	Agrovima sp. z o.o., ul. Mazowiecka 24/22, 78-100 Kolobrzeg	groch	-soja, bobik ; -lucerna siewna, lucerna nerkowata, lucerna sierpowata -koniczyna czerwona, koniczyna biała, koniczyna krwistoczerwona (inkarnatka), esparceta siewna,	J + D	x
R-7/2017 h.r.	Vima-Nikosulfuron	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	Rotam Agrochemical Europe Ltd. - Wielka Brytania	kukurydza	x	J + D	x
R-14/2015	Vivendi 300 SL	chloryralid - 300 g	4 (dawniej grupa O)	UPL Europe Ltd. - Anglia	rzepak ozimy, burak cukrowy	x	D	x
R-162/2021	Volt 306 SE	2,4-D - 300 g, florasulam - 6,25 g	4, 2 (dawniej grupa O, B)	Elvita Sp. z o.o. - Różewo	pszenica ozima, jęczmień jary, kukurydza	x	D	x
R-130/2022	V-Sate 500 SC	etofumesat - 500 g	15 (dawniej grupa K3/N)	Vextachem s.r.l., Piazza B. Buozzi 9, SC B I-04100 Latina, Republika Włoska	burak cukrowy	x	D	Substancję czynną etofumesat należy stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg s.c. na 1 ha.
R-60/2019	V-Tron	metamitron - 700 g	5 (dawniej grupa C1)	VEXTACHEM s.r.l.	burak cukrowy	burak pastewny	D	x
R-68/2021	Vulcanus	flufenacet - 600 g	15 (dawniej grupa K3)	Globachem N.V.	pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto ozime	x	J + D	x
R-43/2023 h.r.	Wezyr Top 500 SC	metazachlor - 375 g, chinomerak - 125 g	15, 4 (dawniej grupa K3, O)	Polska Firma Agro Consultingowa Michał Rybacki, ul. Zaświat 30/7, 85-685 Bydgoszcz	rzepak ozimy	x	J + D	Substancję czynną metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg s.c. na 1 ha.
R-158/2017	Wicher 500 SC	napropamid - 500 g	15 (dawniej grupa K3)	Innvigo Sp. z o.o	rzepak ozimy	x	D	x
R-40/2012	Wing P 462,5 EC	dimetenamid-P - 212,5 g, pendimetalina - 250 g	15, 3 (dawniej grupa K3, K1)	BASF Polska Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 142B, 02-305 Warszawa	kukurydza	lubin wąskolistny, lubin biały, lubin żółty, seradela, lucerna siewna, lucerna nerkowata, lucerna sierpowata, koniczyna biała, koniczyna czerwona, koniczyna krwistoczerwona (inkarnatka), wyka siewna, bobik, groch (peluska), słonecznik zwyczajny;	J + D	x
R-6/2023	Wyczyn 6 WG	mezosulfuron metylowy - 60 g	2 (dawniej grupa B)	Helm AG, Nordkanalstrasse 28, D-20097 Hamburg, Republika Federalna Niemiec	Pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto ozime, Pszenica jara, pszenżyto jare	x	J	x

R-44a/2021	<b>Xerton</b>	etofumesat - 417 g	15 (dawniej grupa K3/N)	UPL Holdings Coöperatief U.A.	pszenica ozima	x	J	Substancję czynną etofumesat należy stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg s.cz. na 1 ha.
R-73/2019	<b>Yodo 100 OD</b>	jodosulfuron metylosodowy - 100 g	2 (dawniej grupa B)	INNVIKO Sp. z o.o.	pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto ozime	x	J + D	x
R-158/2015	<b>Zeus 208 WG</b>	jodosulfuron metylosodowy - 8,3 g, propoksylkarbazon sodu - 140 g, amidosulfuron - 60 g	2, 2, 2 (dawniej grupa B, B, B)	Bayer CropScience AG - Republika Federalna Niemiec	pszenica ozima	x	D	x
R-55/2017	<b>Zevio</b>	glifosat - 360 g	9 (dawniej grupa G)	Adama Agan Ltd. - Państwo Izrael	Po zbiorze pszenicy ozimej przed rozpoczęciem uprawy poziwnej;	x	J + D	do stosowania przez użytkowników nieprofesjonalnych
R-63/2018	<b>Zlotosar 500 SC</b>	chlorotoluron - 500 g	5 (dawniej grupa C2)	Ciech Sarżyna S.A - Nowa Sarżyna	pszenica ozima	x	J + D	x
R-153/2016	<b>Znachor 500 SC</b>	metazachlor - 500 g	15 (dawniej grupa K3)	Pestila II Sp. z o.o. s.k. - Wolbórz	rzepak ozimy	x	J + D	Substancję czynną metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg s.cz. na 1 ha.
R-134/2017	<b>Zorro 300 SL</b>	pikloram - 300 g	4 (dawniej grupa O)	Innvigo Sp. z o.o. - Warszawa	rzepak ozimy	x	D	x
R-31/2018 wu	<b>Zypar</b>	florasulam - 5 g, halauksyfen metylowy - 6,25 g	2, 4 (dawniej grupa B, O)	Dow AgroSciens Limited	pszenica ozima, żyto ozime, pszenżyto ozime, pszenica jara, jęczmień jary	x	D	