

# 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 przygotowany na podstawie rejestru ś.o.r. opublikowanego 24.07.2024.

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.cz. 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, brukiew jadalna (syn. karpień), rzepa	J + D	x
R-10/2020 h.r.	<b>Addar 50 EC</b>	pinoksaden - 50 g	1 (dawniej grupa A)	Syngenta Crop Protection AG - Szwajcaria	pszenica ozima jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto, pszenica jara, jęczmień jary	x	J	x
R-14/2011	<b>Adengo 315 SC</b>	izoksaflutol - 225 g tienkarbazon metylowy - 90 g,	27, 2 (dawniej grupa F2, B)	Bayer SAS - Republika Francuska	kukurydza	x	J + D	W celu ochrony wód gruntowych, środków ochrony roślin zawierających 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. - Bułgaria	pszenica ozima, jęczmień ozimy	x	D	x
R-190/2014	<b>Agenor 450 SL</b>	glifosat - 450 g	9 (dawniej grupa G)	Helm AG - Republika Federalna Niemiec	Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw późniejszych;	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)	Nufarm GmbH and Co. KG - Austria	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)	Nufarm GmbH and Co. KG - Austria	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)	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-122/2013	<b>Agroxone 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-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)	Adama Agan Ltd. - Państwo Izrael	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)	Bayer SAS - Republika Francuska	pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto	x	J + D	x
R-68/2014	<b>Alladyn 71,4 WG</b>	tritosulfuron - 714 g	2 (dawniej grupa B)	BASF SE - Niemcy	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 - 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)	FMC Chemical - Belgia	rzepak ozimy	x	J + D	x
R-158/2022	<b>Altivate 6 WG</b>	mezosulfuron metylowy - 60 g	2 (dawniej grupa B)	Helm AG - 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 )	Adama Manufacturing Poland S.A. - Brzeg Dolny	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)	Adama Manufacturing Poland S.A. - Brzeg Dolny	jęczmień jary, pszenica ozima, żyto ozime, jęczmień ozimy	x	D	x
R-62/2021	<b>Amstaf 800 EC</b>	prosilfokarb - 800 g	15 (dawniej grupa K3/N)	Innvigo Sp. z o.o. - Warszawa	pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto, ziemniak	żyto jare, proso zwyczajne, bobik, groch (peluszką), 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-109/2009	<b>Aneks SX 50 SG</b>	tiensulfuron metylowy - 40 %, tribenuron metylowy - 10 %	2, 2 (dawniej grupa B, B)	FMC International Switzerland Sarl - Szwajcaria	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 Co. Ltd. - Chiny	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. - Bulgaria	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 SAS - Republika Francuska	pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto	x	J + D	x
R-25/2018	<b>Apens 700 SC</b>	metamitron - 700 g	5 (dawniej grupa C1)	Innvigo Sp. z o.o. - Warszawa	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. - Francja	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)	Syngenta Crop Protection AG - Konfederacja Szwajcarska	ziemniak	x	J + D	x
R-91/2016	<b>Ardee Super 360 SL</b>	glifosat - 360 g	9 (dawniej grupa G)	Barclay Chemicals Manufacturing 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-189/2018	<b>Arnold</b>	diflufenikan - 200 g, flufenacet - 400 g	12, 15 (dawniej grupa F1, K3)	Sharda CropChem Ltd. - 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, chlropyralid - 28 g, MCPA - 233 g	4, 4, 4 (dawniej grupa O, O, O)	Barclay Chemicals Manufacturing Ltd - Irlandia	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	W celu ochrony wód gruntowych, środków ochrony roślin zawierających 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)	Albaugh TKI d.o.o. - Republika Słowenii	pszenica ozima, jęczmień ozimy, jęczmień jary	x	D	x
R-28/2022 h.r.	<b>Asterix 315 SC</b>	izoksafłutol - 225 g, tienkarbazon metylowy - 90 g,	27, 2 (dawniej grupa F2, B)	Bayer AG - Niemcy	kukurydza	x	J + D	x

R-45/2022 h.r.	<b>Astor 360 SL</b>	chlorypralid - 240 g, pikloram - 80 g, aminopyralid - 40 g	4, 4, 4 (dawniej grupa O, O, O)	Corteva Agriscience Bulgaria EOOD - Bulgaria	rzepak ozimy	x	D	x
R-234/2019	<b>Astral 040 OD</b>	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	Nufarm S.A.S. - Francja	kukurydza	x	J + D	x
R-17/2020 h.r.	<b>Atacama 700 SC</b>	metamitron - 700 g	5 (dawniej grupa C1)	UPL Europe Ltd. - Anglia	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)	Bayer SAS - Republika Francuska	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)	Bayer SAS - Republika Francuska	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)	Bayer SAS - Republika Francuska	pszenica ozima i jara, pszenżyto ozime	x	J	x
R-64/2017	<b>Auksendy 300 SL</b>	chlorypralid - 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)	Adama Deutschland GmbH - Republika Federalna Niemiec	ziemniak	x	J + D	x
R-59/2008	<b>Aurora 40 WG</b>	karfentrazon etylowy - 40 %	14 (dawniej grupa E)	FMC Corporation - USA	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)	Syngenta Crop Protection AG - Konfederacja Szwajcarska	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)	FMC Corporation - USA	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)	Syngenta Polska Sp. z o.o. - Warszawa	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)	Syngenta Crop Protection AG - Szwajcaria	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)	Syngenta Crop Protection AG - Konfederacja Szwajcarska	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)	Syngenta Crop Protection AG - Szwajcaria	pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto, pszenica jara, jęczmień jary	x	J	x
R-171/2019	<b>Bacara Trio 516 SC</b>	diflufenikan - 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-48/2023 h.r.	<b>Bakchus Plus</b>	halauksyfen metylowy - 10 g, pikloram - 48 g	4, 4 (dawniej grupa O, O)	Dow AgroSciences LLC - USA	rzepak ozimy	x	D	x
R-58/2019 h.r.	<b>Balattella Forte 150 EC</b>	fliazypof-P butylowy - 150 g	1 (dawniej grupa A)	Nufarm GmbH and Co. KG - Austria	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, łubin biały, łubin żółty, łubin 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)	Sharda Cropchem España S.L - Murcia	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)	Bayer AG - Niemcy	ziemniak	groch, bobik, soczewica, wyka, lucerna uprawiana na nasiona, słonecznik, topinambur, tytoń	J + D	x
R-87/2016	<b>Bantux</b>	metazachlor - 400 g	15 (dawniej grupa K3)	BASF SE - Niemcy	rzepak ozimy i jary	x	J + D	Metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg substancji czynnej na 1 ha.

R-25/2017 wu	<b>Bantux 500</b>	metazachlor - 500 g	15 (dawniej grupa K3)	BASF SE - Niemcy	rzepak ozimy	x	J + D	Metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg substancji czynnej na 1 ha.
R-150/2022	<b>Barbarian Super 360K</b>	glifosat - 360 g	9 (dawniej grupa G)	Barclay Chemicals Manufacturing Ltd. - Republika Irlandii	Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw późniowych	x		Środek nieselektywny; do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.
R-83/2013	<b>Barbarian 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 późniowych;	x	J + D	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)	Barclay Chemicals Manufacturing Ltd. - Republika Irlandii	Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw późniowych	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)	Barclay Chemicals (R&D) Ltd. - Republika Irlandii	Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw późniowych;	x	J + D	Środek nieselektywny; do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.
R-26/2018wu	<b>Bariloche</b>	chlorypralid - 100 g	4 (dawniej grupa O)	Proplan Plant Protection Company, S.L. - Hiszpania	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-4/2010	<b>Basagran 480 SL</b>	bentazon - 480 g	6 (dawniej grupa C3)	BASF SE - Niemcy	ziemniak, groch, bobik	soja, plantacje nasienne traw	D	x
R-63/2021	<b>Baset 800 EC</b>	prosulfokarb - 800 g	15 (dawniej grupa K3/N)	Innvigo Sp. z o.o. - Warszawa	pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto ozime, ziemniak	żyto jare, proso zwyczajne, bobik, groch (peluszką), 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-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	x	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	x	D	x

R-83/2018	<b>Bat 600 SC</b>	flufenacet - 400 g, diflufenikan - 200 g	15, 12 (dawniej grupa K3, F1)	Cheminova A/S - Dania	pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto ozime	x	J + D	x
R-35/2021	<b>Battery</b>	MCPA - 161 g, dikamba - 17,8 g	4, 4 (dawniej grupa O, O)	Sharda CropChem Ltd. - Republika Indii	pszenica ozima, jęczmień ozimy, jęczmień jary	x	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 - Dania	pszenica ozima, pszenżyto ozime, jęczmień ozimy, żyto ozime	x	J + D	x
R-149/2019	<b>Bazoka 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-98/2023	<b>Beats 500</b>	etofumesat - 500 g	15 (dawniej grupa K3/N)	VEXTACHEM s.r.l. - Włochy	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-20/2019	<b>Beetup Flo</b>	fenmedifam - 160 g	5 (dawniej grupa C1)	United Phosphorus Ltd - Wielka Brytania	burak cukrowy, burak pastewny	x	D	x
R-4/2017	<b>BeFlex 500 SC</b>	beflubutamid - 500 g	12 (dawniej grupa F1)	Cheminova A/S - Dania	pszenica ozima, jęczmień ozimy	x	J + D	x
R-132/2018	<b>Belkar</b>	halauksyfen metylowy - 10 g, pikloram - 48 g	4, 4 (dawniej grupa O, O)	Corteva Agriscience Poland Sp. z o.o. - Warszawa	rzepak ozimy	x	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 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.cz. na 1 ha.
R-11/2020	<b>Beni</b>	bentazon - 870 g	6 (dawniej grupa C3)	Sharda CropChem Ltd. - Republika Indii	kukurydza	groch siewny uprawiany na zielone nasiona, groch siewny	D	x
R-14/2024 h.r.	<b>Bentacare</b>	bentazon - 480 g, imazamoks - 22,4 g	6,2 (dawniej grupa C3,B)	BASF SE - Niemcy	groch zwyczajny uprawiany na suche nasiona	soja, bobik uprawiany na suche nasiona, koniczyna czerwona, koniczyna biała, koniczyna krwistoczerwona (inkarnatka)esparceta siewna	D	
R-62/2021 h.r.	<b>Bentamoc</b>	bentazon - 480 g	6 (dawniej grupa C3)	BASF SE - Niemcy	ziemniak, groch	x	D	x



R-6/2022 h.r.	<b>Bentazon 480 SL</b>	bentazon - 480 g	6 (dawniej grupa C3)	BASF SE - Niemcy	ziemniak, groch,	x	D	x
R-24/2024 h.r.	<b>Bentex</b>	bentazon - 480 g	6 (dawniej grupa C3)	Sharda Cropchem España S.L - Murcia	kukurydza, soja	groch zwyczajny siewny uprawiany na zielone nasiona, groch zwyczajny siewny uprawiany na suche nasiona	D	
R-30/2023 h.r.	<b>Bentima 502,4 SL</b>	bentazon - 480 g, imazamoks - 22,4 g	6, 2 (dawniej grupa C3, B)	BASF SE - Niemcy	groch	soja, bobik , lucerna siewna, lucerna nerkowata, lucerna sierpowata, koniczyna czerwona, koniczyna biala, koniczyna krwistoczerwona (inkarnatka), esparceta siewna	J + D	x
R-136/2018	<b>Benz</b>	bentazon - 480 g	6 (dawniej grupa C3)	Sharda CropChem Ltd. - Republika Indii	kukurydza, soja	groch	J + D	x
R-220/2015	<b>Betasana 160 SC</b>	fenmedifam - 160 g	5 (dawniej grupa C1)	United Phosphorus Ltd - Wielka Brytania	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. - Warszawa	burak cukrowy	x	D	Substancje czynna etofumesat nalezy stosowac na tej samej powierzchni uprawnej nie czesciej niz co trzy lata, w dawkach nie przekraczajacych laczenie 1,0 kg s.cz. na 1 ha.
R-174/2015	<b>Bettix 70 WG</b>	metamitron - 70 %	5 (dawniej grupa C1)	UPL Europe Ltd. - Anglia	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)	UPL Europe Ltd. - Anglia	burak cukrowy, burak pastewny	x	D	Substancje czynna etofumesat nalezy stosowac na tej samej powierzchni uprawnej nie czesciej niz co trzy lata, w dawkach nie przekraczajacych laczenie 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)	BASF SE - Niemcy	ziemniak, groch	x	D	x
R-2/2021	<b>BGT</b>	glifosat - 180 g	9 (dawniej grupa G)	Ciech Sarzyna S.A - Nowa Sarzyna	po siewie ale przed wschodami kukurydzy; po zbiorze roslin uprawnych przed rozpoczeciem upraw pozniwnych;	po siewie ale przed wschodami (brukiew, rzodkiew, rzepa, topinambur, sorgo, prosa); przed sadzeniem tytoniu	J + D	Środek nieselektywny; do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.
R-21/2014	<b>Biathlon 4D</b>	trifosulfuron - 71,4 %, florasulam - 5,4 %	2, 2 (dawniej grupa B, B)	BASF SE - Niemcy	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)	Bayer AG - Niemcy	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. - 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.z. na 1 ha.
R-64/2023 h.r.	<b>Black 306 SE</b>	florasulam - 5,25 g, 2,4-D - 300 g	2, 4 (dawniej grupa B, O)	Dow AgroSciences LLC - USA	Pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto, jęczmień jary, pszenica jara, pszenżyto jare, mieszanki zbożowe (z wyłączeniem owsa), kukurydza	x	D	
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)	Dow AgroSciences LLC - USA	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>	chlorypralid - 240 g, pikloram - 80 g, aminopyralid - 40 g	4, 4, 4 (dawniej grupa O, O, O)	Corteva Agriscience Poland Sp. z o.o. - Warszawa	rzepak ozimy	x	D	x
R-63/2016	<b>Boa 360 CS</b>	chlomazon - 360 g	13 (dawniej grupa F4)	Innvigo Sp. z o.o. - Warszawa	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)	Adama Agriculture B.V - Królestwo Niderlandów	pszenica ozima, pszenżyto ozime, jęczmień ozimy, jęczmień jary, pszenica jara	x	D	x
R-38/2012	<b>Boom Elekt 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>	mezotrion - 100 g	27 (dawniej grupa F2)	FMC A/S - Królestwo Danii	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. - Hiszpania	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 Crop Protection AG - Konfederacja Szwajcarska	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, plantacje nasienne traw - kostrzewa czerwona, życyce	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. - Kólestwo 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 N.V. - Kólestwo Belgii	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)	Certiplant BV - Królestwo Belgii	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	Substancje 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-65/2020 h.r.	<b>Burax 700</b>	metamitron - 700 g	5 (dawniej grupa C1)	JT Agro Ltd. - Wielka Brytania	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, groch siewny uprawiany na świeże nasiona, groch siewny uprawiany na suche nasiona, soczewica jadalna, bobik, groch (peluszką), lubin biały, lubin żółty, lubin wąskolistny, soja, brukiew, rzepa, rzodkiew, gorczyca, mak lekarski, tytoń	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	Metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg substancji czynnej 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	Metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg substancji czynnej 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	Metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg substancji czynnej 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	Metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg substancji czynnej 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	Metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg substancji czynnej 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	Metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg substancji czynnej 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	Metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg substancji czynnej 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	Metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg substancji czynnej 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-214/2023	<b>Cadou</b>	flufenacet - 508,8 g	15 (dawniej grupa K3)	Bayer SAS - Republika Francuska	pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto	x	J+D	
R-188/2014	<b>Calaris 400 SC</b>	mezotriol - 70 g, terbutylazyna - 330 g	27, 5 (dawniej grupa F2, C1)	Syngenta Crop Protection AG - Konfederacja Szwajcarska	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-106/2009	<b>Calibre SX 50 SG</b>	tifensulfuron metylowy - 33,3 %, tribenuron metylowy - 16,7 %	2, 2 (dawniej grupa B, B)	FMC International Switzerland Sarl - Szwajcaria	pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto, pszenica jara, jęczmień jary	x	D	x	
R-25/2009	<b>Callisto 100 SC</b>	mezotrion - 100 g	27 (dawniej grupa F2)	Syngenta Crop Protection AG - Konfederacja Szwajcarska	kukurydza	x	J + D	x	
R-7/2022wu	<b>Callisto Plus</b>	dikamba - 120 g, mezotrion - 50 g	4, 27 (dawniej grupa O, F2)	Syngenta Crop Protection AG - Konfederacja Szwajcarska	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)	BASF SE - Niemcy	groch		soja, bobik, koniczyna czerwona, koniczyna biała, koniczyna krwistoczerwona (inkarnatka), esparceta siewna, lucerna siewna, lucerna nerkowata, lucerna sierpowata.	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-157/2023	<b>Candela Energy</b>	glifosat - 540 g	9 (dawniej grupa G)	Sharda CropChem Ltd. - Republika Indii	Pola uprawne przed siewem rośliny uprawnej (pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, rzepak ozimy, pszenica jara, jęczmień jary, kukurydza, słonecznik zwyczajny);	x	J+D	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. - Bierutów	rzepak ozimy i jary	x	J + D	Metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg substancji czynnej na 1 ha.	
R-126/2023	<b>Cardinal</b>	halauksyfen metylu - 10 g, pikloram - 48 g, aminopyralid - 32 g	4, 4, 4 (dawniej grupa O, O)	Corteva Agriscience International Sarl - Szwajcaria	rzepak ozimy	x	D	x	
R-7/2020 wu	<b>Carthago 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	x	J + D	x	
R-39/2022 h.r.	<b>Castellar</b>	metazachlor - 400 g	15 (dawniej grupa K3)	BASF SE - Niemcy	rzepak ozimy i jary	x	J + D	Metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg substancji czynnej na 1 ha.	
R-37/2022 h.r.	<b>Castille</b>	metazachlor - 400 g	15 (dawniej grupa K3)	BASF SE - Niemcy	rzepak ozimy i jary	x	J + D	Metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg substancji czynnej na 1 ha.	

R-57/2020	<b>Cayenne HL 480 SL</b>	glifosat - 480 g	9 (dawniej grupa G)	Albaugh TKI d.o.o. - Republika Słowenii	- Pola uprawne po siewie, a przed wchodami rośliny uprawnej (kukurydza, burak cukrowy); - Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw późniejszych;	x	J + D	Srodek 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. - 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>	chlorylid - 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. - Kólestwo Belgii	ziemniak	ślonecznik (zastosowanie przedwzchodowe), 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. - Kólestwo Belgii	ziemniak	ślonecznik (zastosowanie przedwzchodowe), groch siewny uprawiany na świeże nasiona	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)	ADAMA Registration B.V. - Holandia	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. - 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>Chloveto</b>	chloryralid - 120 g, halauksyfen metylowy - 5 g	4, 4 (dawniej grupa O, O)	Corteva Agriscience Romania Srl - Rumunia	zepak 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 - 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-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-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 Corporation - USA	rzepak ozimy	x	J + D	Metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg substancji czynnej 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>	chlorypralid - 300 g	4 (dawniej grupa O)	Sharda CropChem Ltd. - 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>	chlorypralid - 720 g	4 (dawniej grupa O)	Sharda CropChem Ltd. - 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. - Irlandia	Pszemica ozima	Żyto jare, proso zwyczajne, Bobik, groch (peluszką), 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-45/2020	<b>Clayton Neutron 700 SC</b>	metamitron - 700 g	5 (dawniej grupa C1)	Clayton Plant Protection Ltd. - Irlandia	burak cukrowy	x	D	x
R-45/2017 wu	<b>Clientiga</b>	chinomerak - 250 g, imazamoks - 12,5 g	4, 2 (dawniej grupa O, B)	BASF Agrochemical Products B.V. Dba - 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. Metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg substancji czynnej 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 - Portoryko	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. Dbą - Portoryko	rzepak ozimy, rzepak jary	x	D	w uprawie odmian rzepaku ozimego i rzepaku jarego odporne na imazamoks (technologia Clearfield, odmiany z oznaczeniem CL w nazwie odmiany)
R-4/2016 wu	<b>Cleversą 285 SC</b>	chinomerak - 250 g, imazamoks - 35 g	4, 2 (dawniej grupa O, B)	BASF Agrochemical Products B.V. Dbą - Portoryko	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. - Włochy	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-184/2014	<b>Climax Extra 6 OD</b>	nikosulfuron - 60 g	2 (dawniej grupa B)	ISK Biosciences Europe N.V. - Królestwo Belgii	kukurydza	x	J + D	x
R-20/2020	<b>Cliphar Super</b>	chloryralid - 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>	chloryralid - 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)	Albaugh TKI d.o.o. - Republika Słowenii	rzepak ozimy, ziemniak	gorczyca, konopie siewne uprawiane na włókno, len zwyczajny uprawiany na nasłona, liliarka siewna, mak lekarski, rzepak jary, soja, bobik, ciecierzycą pospolitą, groch pastewny (peluszką), komonica zwyczajna, lubin wąskolistny, lubin żółty, lubin biały, lucerna, koniczyna, soczewica jadalna, tytoń	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)	Rotam Agrochemical Co. Ltd. - Chiny	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. - Republika Słowenii	Pszenica ozima, jęczmień ozimy, żyto ozime, pszenżyto ozime, pszenica jara, jęczmień jary, owies jary	Pszenica durum ozima, pszenica plaskurka ozima, pszenica orkisz ozima, pszenica samopsza ozima, Żyto jare, pszenżyto jare, pszenica durum jara, pszenica plaskurka 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-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 Corporation - USA	rzepak ozimy	x	J + D	Metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg substancji czynnej na 1 ha.
R-176/2023	<b>Combo 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 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 Corporation - USA	rzepak ozimy, rzepak jary, ziemniak, groch	rzepa pastewna, brukiew jadalna, bobik, groch (peluska), 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	x	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	x	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. - Królestwo Belgii	Pszenica ozima, jęczmień ozimy, żyto, pszenżyto ozime,	Pszenica 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)	Corteva Agriscience Netherlands B.V. - Królestwo Niderlandów	rzepak ozimy	x	D	x

R-265/2017	<b>Contor 25 WG</b>	rimsulfuron - 250 g	2 (dawniej grupa B)	Helm AG - Republika Federalna Niemiec	kukurydza, ziemniak	x	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 - Niemcy	burak cukrowy	x	J + D	Zastosowanie wyłącznie w odmianach buraka cukrowego posiadających odporność na herbicydy z grupy inhibitorów ALS.
R-192/2014	<b>Cordian 450 SL</b>	glifosat - 450 g	9 (dawniej grupa G)	Helm AG - Republika Federalna Niemiec	Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw późniejszych;	x	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)	Corteva Internationals Operations Sarl - Szwajcaria	pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto ozime	x	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	x	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	x	J + D	Metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg substancji czynnej na 1 ha.
R-19/2019	<b>Corzal</b>	fenmedifam - 160 g	5 (dawniej grupa C1)	United Phosphorus Ltd - Wielka Brytania	Burak cukrowy, burak pastewny	x	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. - Gólab-Dobrzyń	Pszenica ozima, jęczmień jary, kukurydza,	x	D	x
R-61/2023 h.r.	<b>CTN 500 SC</b>	chlorotoluron - 500 g	5 (dawniej grupa C2)	Adama CZ s.r.o. - Republika Czeska				
R-27/2015 h.r	<b>Curlew 334 SL</b>	chlorypyralid - 267 g, pikloram - 67 g	4, 4 (dawniej grupa O, O)	Dow AgroSciences Ltd. - Wielka Brytania	rzepak ozimy, gorczyca biała	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	Metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg substancji czynnej na 1 ha.
R-91/2022	<b>Dallas 700 SC</b>	metamitron - 700 g	5 (dawniej grupa C1)	ProAgri Sp. z o.o. - 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-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)	JT Agro Ltd. - Wielka Brytania	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)	Corteva Agriscience Poland 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 Ltd. - 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 Crop Products UK Ltd. - Wielka Brytania	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 and Co. KG - Austria	pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto, jęczmień ozimy	x	J + D	x
R-51/2022 h.r.	<b>Dimetic</b>	chlorypralid - 120 g, halauksyfen metylowy - 5 g	4, 4 (dawniej grupa O, O)	Dow AgroSciences LLC - USA	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)	BASF SE - Niemcy	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-183/2019	<b>Diplomat 480 SC</b>	flufenacet - 480 g	15 (dawniej grupa K3)	Albaugh TKI d.o.o. - Republika Słowenii	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. - Królestwo Belgii	burak cukrowy	x	D	x
R-228/2017	<b>Dolero</b>	dikamba - 480 g	4 (dawniej grupa O)	Sharda CropChem Ltd. - Republika Indii	kukurydza	x	D	x
R-73/2017	<b>Dominator Clean 360 SL</b>	giflosat - 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-89/2014	<b>Dominator HL 480 SL</b>	glifosat - 480 g	9 (dawniej grupa G)	Albaugh TKI d.o.o. - Republika Słowenii	- Pola uprawne po siewie, a przed wschodami roślin uprawnej:kukurydzy, buraka cukrowego; - Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw poźniowych	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-21/2019 h.r.	<b>Dubri 600 SC</b>	aklonifen - 600 g	32 (dawniej grupa S/F3)	Bayer AG - Niemcy	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)	Bayer AG - Niemcy	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 Science Bulgaria Ltd. - Bułgaria	kukurydza	x	J + D	x
R-133/2020 h.r.	<b>Duster</b>	florasulam - 50 g	2 (dawniej grupa B)	Globachem N.V. - Kólestwo Belgii	pszenica ozima, jęczmień jary	x	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>Elector 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>Eifendi 500 SC</b>	metazachlor - 500 g	15 (dawniej grupa K3)	Synthos Agro Sp z.o.o - Oświęcim	rzepak ozimy	x	J + D	Metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg substancji czynnej na 1 ha.
R-112/2014	<b>Egzeutor 25 SG</b>	nimsulfuron - 25 %	2 (dawniej grupa B)	Innvigo Sp. z o.o. - Warszawa	kukurydza, ziemniak	tytoń	J + D	x
R-48/2017	<b>Elafi 70 WG</b>	metrybuzyna - 700 g	5 (dawniej grupa C1)	Sharda CropChem Ltd. - 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)	Corteva Agriscience Denmark A/S - Dania	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 France S.A.S. - Republika Francuska	pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto ozime	x	J + D	W zbożach ozimych przedmiotowy środek ochrony roślin wolno stosować tylko raz w całym okresie trwania uprawy, tzn. jeden raz jesienią. W celu osiągnięcia właściwego efektu zwalczania chwastów po zastosowaniu środka nie wykonywać zabiegów agrotechnicznych powodujących naruszenie wierzchniej warstwy
R-77/2014 h.r.	<b>Elpaso 105 OD</b>	nikosulfuron - 30 g, mezozon - 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>	mezozon - 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 CropChem Ltd. - Republika Indii	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>	glifosat - 45 %	9 (dawniej grupa G)	Chemnova A/S - Dania	Po zbiorze roślin uprawnych przed rozpoczęciem upraw poźniowych;	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)	Innvigo Sp. z o.o. - Warszawa	kukurydza	x	D	x
R-110/2009	<b>Esteron 600 EC</b>	2,4-D - 600 g	4 (dawniej grupa O)	Corteva Agriscience Poland Sp. z o.o. - Warszawa	jęczmień ozimy, pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto ozime, jęczmień jary, pszenica jara, kukurydza	x	D	x
R-200/2023	<b>Ethaprim 500 SC</b>	etofumesat - 500 g	15 (dawniej grupa K3/N)	Adama Agan Ltd. - Państwo Izrael	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-145/2019	<b>Ethofol SC</b>	etofumesat - 500 g	15 (dawniej grupa K3/N)	UPL Europe Ltd. - Anglia	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.cz. na 1 ha.

R-132/2022	<b>Ethosat 500 SC</b>	etofumesat - 500 g	15 (dawniej grupa K3/N)	Adama Agan Ltd. - Państwo Izrael	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.c.z. na 1 ha.
R-56/2022	<b>Etonal 500 SC</b>	etofumesat - 500 g	15 (dawniej grupa K3/N)	Innvigo Sp. z o.o. - 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.z. 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.c.z. na 1 ha.
R-78/2019	<b>Evea 360 CS</b>	chlomazon - 360 g	13 (dawniej grupa F4)	Rotam Agrochemical Co. Ltd. - Chiny	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. - Hiszpania	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)	Bayer CropScience S.r.l. - Włochy	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 International Switzerland Sarl - Szwajcaria	pszenica ozima, pszenżyto ozime, pszenica jara, jęczmień jary	x	D	x
R-37/2024	<b>Falcetto Turbo</b>	diflufenikan - 200 g, flufenacet - 400 g	12,15 (dawniej grupa F1,K3/N)	JT Agro Ltd. - Wielka Brytania	pszenica ozima, jęczmień ozimy	x	D	
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 (pełuska), lubin wąskolistny, lubin żółty, lubin 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 zn	<b>Faworyt 300 SL</b>	chloryralid - 300 g	4 (dawniej grupa O)	Ciech Sarzyna S.A - Nowa Sarzyna	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 TKI d.o.o. - Republika Słowenii	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 Agan Ltd. - Państwo Izrael	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 Sp. z o.o. - 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 Sp. z o.o. - 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. - Warszawa	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)	UPL Holdings Coöperatief U.A. - Holandia	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 - Nowa Sarzyna	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. - Warszawa	użytki zielone	x	D	x
R-46/2023 h.r.	<b>FFC 500 SC</b>	flufenacet - 500 g	15 (dawniej grupa K3)	Sharda Cropchem España S.L - Murcia	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>	chloryralid - 120 g, halauksyfen metylowy - 5 g	4, 4 (dawniej grupa O, O)	Dow AgroSciences LLC - USA	rzepak ozimy	x	D	x
R-60/2023 h.r.	<b>Filed 1</b>	chloryralid - 120 g, halauksyfen metylowy - 5 g	4, 4 (dawniej grupa O, O)	Corteva Agriscience Romania Srl - Rumunia	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. - Republika Indii	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 TKI d.o.o. - Republika Słowenii	pszenica ozima, jęczmień jary, jęczmień ozimy	x	D	x
R-23/2020wu	<b>Flame Duo 354 SG</b>	florasulam - 104 g, tribenuron metylowy - 250 g	2, 2 (dawniej grupa B, B)	Albaugh TKI d.o.o. - 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 plaskurka ozima, pszenica plaskurka 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. - Golub- Dobrzyń	pszenica ozima, jęczmień jary, kukurydza	x	D	x
R-59/2019	<b>FlorasuGuard</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-98/2021	<b>Flotyn 114 OD</b>	florasulam - 10 g, nikosulfuron - 80 g, tífensulfuron metylowy - 24 g	2, 2, 2 (dawniej grupa B, B, B)	Innvigo Sp. z o.o. - Warszawa	kukurydza	x	J + D	x

R-2/2019	<b>Fluent 500 SC</b>	flufenacet - 500 g	15 (dawniej grupa K3)	Sharda CropChem Ltd. - Republika Indii	pszenica ozima	x	J + D	x
R-69/2023	<b>Fluorstar Forte</b>	fluroksypyr - 400 g	4 (dawniej grupa O)	Globachem N.V. - Kólestwo Belgii	Pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto, pszenica jara, jęczmień jary, pszenżyto jare, owies, kukurydza, użytki zielone			
R-31/2019	<b>Fluorstar 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 N.V. - Kólestwo Belgii	kukurydza	x	D	Nie zaleca się stosowania środka w liniach wsobnych kukurydzy, na plantacjach nasiennych a także w kukurydzy cukrowej bez uprzedniego wykonania próbnego zabiegu w celu sprawdzenia czy nie występują objawy uszkodzenia roślin.
R-167/2020	<b>Flyer</b>	florasulam - 50 g	2 (dawniej grupa B)	Sharda CropChem Ltd. - Republika Indii	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)	BASF SE - Niemcy	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 Europe Ltd. - Anglia	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-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>	fluazyfop-P butylowy - 150 g	1 (dawniej grupa A)	Sharda CropChem Ltd. - Republika Indii	burak cukrowy, ziemniak, rzepak ozimy	burak pastewny, rzepak jary, gryka zwyčajna, słonecznik zwyčajny, len zwyčajny uprawiany na włókno, len zwyčajny uprawiany na nasiona, mak lekarski, konopie siewne uprawiane na włókno, plantacje nasienne konopi siewnych, łubin biały, łubin żółty, łubin wąskolistny, bobik, groch, soja, chmiel, rzepa, brukiew,	J	x

R-97/2020 h.r.	<b>Foster Forte 150 EC</b>	fluazyfop-P butylowy - 150 g	1 (dawniej grupa A)	Nufarm GmbH and Co. KG - Austria	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, lubin biały, lubin żółty, lubin wąskolistny, bobik, groch , soja, chmiel, rzepa, brukiew, groch	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)	Chemnova 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 Europe GmbH - Niemcy	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)	Innvigo Sp. z o.o. - Warszawa	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				lytoń, 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	Metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg substancji czynnej 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)	Innvigo Sp. z o.o. - Warszawa	pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto ozime	x	J + D	x

R-207/2015	<b>Fusilade Forte 150 EC</b>	fliaazyfop-P butylowy - 150 g	1 (dawniej grupa A)	Nufarm Polska Sp. z o.o. - Warszawa	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, lubin biały, lubin żółty, lubin wąskolistny, bobik, groch, soja, chmiel, rzepa, brukiew,	J	Nie stosować do ochrony konopi przeznaczonych na produkcję oleju konopnego.
R-36/2023	<b>Galar 050 SC</b>	florasulam - 50 g	2 (dawniej grupa B)	Helm AG - Republika Federalna Niemiec	pszenica ozima, pszenżyto ozime,	x	D	x
R-131/2020	<b>Galaxo 150 WG</b>	florasulam - 25 g, jodosulfuron metylosodowy - 50 g, tribenuron metylowy - 75 g	2, 2 (dawniej grupa B, B, B)	Innvigo Sp. z o.o. - Warszawa	pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto ozime, pszenica jara, jęczmień jary	żyto jare	J + D	x
R-223/2014	<b>Galera 334 SL</b>	chloryralid - 267 g, pikloram - 67 g	4, 4 (dawniej grupa O, O)	Corteva Agriscience Poland Sp. z o.o. - Warszawa	rzepak ozimy, gorczyca biała	x	D	x
R-33/2020wu	<b>Gallup 360-K</b>	glifosat - 360 g	9 (dawniej grupa G)	Barclay Chemicals Manufacturing 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-130/2016	<b>Gallup Premium 360</b>	glifosat - 360 g	9 (dawniej grupa G)	Barclay Chemicals Manufacturing 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-149/2022	<b>Gallup Premium 360K</b>	glifosat - 360 g	9 (dawniej grupa G)	Barclay Chemicals Manufacturing 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-129/2016	<b>Gallup Special 360</b>	glifosat - 360 g	9 (dawniej grupa G)	Barclay Chemicals Manufacturing 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-151/2022	<b>Gallup Special 360K</b>	glifosat - 360 g	9 (dawniej grupa G)	Barclay Chemicals Manufacturing 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-90/2012	<b>Gallup Super 360 SL</b>	glifosat - 360 g	9 (dawniej grupa G)	Barclay Chemicals Manufacturing 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-152/2022	<b>Gallup Super 360K</b>	glifosat - 360 g	9 (dawniej grupa G)	Barclay Chemicals Manufacturing 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-131/2016	<b>Gallup TF 360</b>	glifosat - 360 g	9 (dawniej grupa G)	Barclay Chemicals Manufacturing 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-3/2019	<b>GF-2573</b>	halauksyfen metylowy - 7,5 g	4 (dawniej grupa O)	Corteva Agriscience Poland 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 późniejszych (pszenica ozima, rzepak ozimy)	x	J + D	Środek nieselektywny; do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.
R-34/2014	<b>Glifoherb 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>Glifopol 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>Glifostar 360 SL</b>	glifosat - 360 g	9 (dawniej grupa G)	Arysta LifeScience S.A.S. Francja - Francja	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)	Globachem N.V. - Kólestwo Belgii	burak cukrowy	x	D	x
R-166/2015	<b>Glyfotflash Super 360 SL</b>	glifosat - 360 g	9 (dawniej grupa G)	Barclay Chemicals Manufacturing 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	Srodek 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. - Republika Słowenii	Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw późniejszych;	x	J + D	Srodek 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. - Państwo Izrael	burak cukrowy	x	D	Srodki 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 czynnej na 1 ha
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)	FMC International Switzerland Sarl - Szwajcaria	pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto, pszenica jara, jęczmień jary,	x	D	x
R-35/2021 h.r.	<b>Gransol Extra 480 SL</b>	bentazon - 480 g	6 (dawniej grupa C3)	BASF SE - Niemcy	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)	FMC International Switzerland Sarl - Szwajcaria	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)	FMC International Switzerland Sarl - Szwajcaria	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)	FMC International Switzerland Sarl - Szwajcaria	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>	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 późniejszych;	przed siewem lub po siewie a przed wschodami rośliny uprawnej (brukiew, proso, sorgo, rzodkiew, topinambur); przed sadzeniem tytoniu	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 Sarzyna S.A - Nowa Sarzyna	pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto ozime, pszenica jara, jęczmień jary, owies	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 - Nowa Sarzyna	pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto ozime, pszenica jara, jęczmień jary, owies	- pszenica twarda ozima, pszenica orkisz ozima, pszenica płaskurka ozima, pszenica samopsza ozima; - żyto jare, pszenica twarda jara, pszenica orkisz jara, pszenica płaskurka jara, pszenica samopsza jara; - produkcja nasienna traw;	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 późniejszych;	po siewie ale przed wschodami (brukiew, rzodkiew, rzepa, topinambur, sorgo, proso); przed sadzeniem tytoniu	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)	Corteva Internationals Operations Sarl - Szwajcaria	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)	BASF SE - Niemcy		lubin wąskolistny, lubin biały, lubin zółty, seradela, lucerna siewna, lucerna nerkowata, lucerna sierpowata, koniczyna biała, koniczyna czerwona, koniczyna krwistoczerwona (inkamátka), wyka siewna, bobik, groch (peluszká), 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 - 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)	Corteva Agriscience Hungary Zrt - Węgry	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>	glikofosat - 450 g	9 (dawniej grupa G)	Helm AG - Republika Federalna Niemiec	Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw późniejszych;	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)	Syngenta Polska Sp. z o.o. - Warszawa	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. - 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. - Golub-Dobrzyń	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 Sp. z o.o. - Wolbórz	pszenica ozima, jęczmień jary	x	J + D	x

R-192/2015	<b>Herold 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-103/2020	<b>Hepende 150 WG</b>	florasulam - 25 g, jodosulfuron metylosodowy - 50 g, tribenuron metylowy - 75 g	2, 2, 2 (dawniej grupa B, B, B)	Innvigo Sp. z o.o. - Warszawa	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 d.o.o. - Republika Słowenii	Po siewie/sadzeniu ale przed wschodami rośliny uprawnej (burak cukrowy, kukurydza); Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw późniejszych;	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 Sp z.o.o - Oświęcim	rzepak ozimy	x	J + D	Metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg substancji czynnej na 1 ha.
R-200/2019	<b>Hopper 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-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>	chlorypralid - 240 g, pikloram - 80 g, aminopyralid - 40 g	4, 4, 4 (dawniej grupa O, O, O)	Corteva Agriscience Poland Sp. z o.o. - Warszawa	rzepak ozimy	x	D	x
R-52/2019	<b>Ikaherb 040 OD</b>	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	Nufarm S.A.S. - Francja	kukurydza	x	J + D	x
R-25/2019	<b>Ikanos 040 OD</b>	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	Nufarm S.A.S. - Francja	kukurydza	x	J + D	x
R-69/2022	<b>Ikar</b>	diflufenikan - 200 g, flufenacet - 400 g	12, 15 (dawniej grupa F1, K3)	Sharda International Ltd. - Republika Indii	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	Metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg substancji czynnej na 1 ha.

R-51/2019	<b>Impreza 040 OD</b>	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	Nufarm S.A.S. - Francja	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 - Republika Francuska	pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto ozime, pszenica orkisz, pszenica ozima durum	x	J + D	x
R-6/2024 h.r.	<b>Inecto</b>	mezosulfuron metylowy - 45 g, tienkarbazon metylowy - 15 g	2, 2 (dawniej grupa B, B)	Bayer SRL Romania - Rumunia	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	ziemniak	soja, słonecznik.	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, jęczmień ozimy	x	J + D	x
R-10/2014	<b>Innovate 240 SC</b>	nikosulfuron - 240 g	2 (dawniej grupa B)	Cheminova 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, groch siewny uprawiany na świeże nasiona, groch siewny uprawiany na suche nasiona, soczewica jadalna, bobik, groch (peluszką), lubin biały, lubin żółty, lubin wąskolistny, soja, brukselka, rzepa, rzodkiew, gorczyca, mak lekarski, tytoń.	J	x
R-48/2019	<b>Ipanema 040 OD</b>	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	Nufarm S.A.S. - Francja	kukurydza	x	J + D	x
R-70/2017	<b>Iridion 500 SC</b>	lenacyl - 500 g	5 (dawniej grupa C1)	FMC International Switzerland Sarl - Szwajcaria	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. - Włochy	kukurydza	x	J + D	x
R-106/2023	<b>Itable 306 SE</b>	2,4-D - 300 g, florasulam - 6,25 g	4, 2 (dawniej grupa O, B)	Elwita Sp. z o.o. - Golub- Dobrzyń	pszenica ozima, 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)	Bayer A/S - Dania	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)	BASF UAB - Litwa	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. - Państwo Izrael	burak cukrowy	x	D	x
R-166/2016	<b>Jenot 100 EC</b>	chizalofof-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 (peluszką), łubin biały, łubin żółty, łubin wąskolistny, soja, brukiew, rzepa, rzodkiew, gorczyca, mak lekarski, tytoń.	J	x
R-166/2019	<b>Jotamun 650 WG</b>	izoksaflutol - 100 g, mezotrion - 150 g, terbutylazyna - 400 g	27, 27, 5 (dawniej grupa F2, F2, C1)	Innvigo Sp. z o.o. - Warszawa	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-1/2023/PE	<b>Julius 424 EC</b>	chlomazon - 24 g, petoksamid - 400 g	13, 15 (dawniej grupa F4, K3)	Chemimova A/S - Dania	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)	Chemimova A/S - Dania	rzepak ozimy	Soja	J + D	x
R-23/2018	<b>Jupiter 700 SC</b>	metamitron - 700 g	5 (dawniej grupa C1)	Innvigo Sp. z o.o. - 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. - Kólestwo 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 N.V. - Kólestwo 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>	mezotrion - 100 g	27 (dawniej grupa F2)	Ciech Sarzyna S.A - Nowa Sarzyna	kukurydza	x	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		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 Co. Ltd. - Chiny	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)	BASF SE - Niemcy	groch		J + D	x
R-56/2011	<b>Kantor 050 SC</b>	florasulam - 50 g	2 (dawniej grupa B)	Corteva Agriscience Poland 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)	Syngenta Polska Sp. z o.o. - Warszawa	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-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	Substancje 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)	BASF SE - Niemcy	groch	soja, bobik, koniczyna czerwona, koniczyna biała, koniczyna krwistoczerwona (inkamatka), esparceta siewna, lucerna siewna, lucerna nerkowata, lucerna sierpowata.	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. - Królestwo 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 Co. Ltd. - Chiny	kukurydza	x	J + D	x
R-6/2017	<b>Kideka 100 SC</b>	mezotriol - 100 g	27 (dawniej grupa F2)	Nufarm S.A.S. - Francja	kukurydza	x	J + D	x
R-71/2013	<b>Kileo 400 SL</b>	glifosat - 240 g, 2,4-D - 160 g	9, 4 (dawniej grupa G, O)	Nufarm GmbH and Co. KG - Austria	Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw późniejszych;	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 Co. Ltd. - Chiny	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, chloryralid - 28 g, MCPA - 233 g	4, 4, 4 (dawniej grupa O, O, O)	Barclay Chemicals Manufacturing Ltd - Irlandia	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 późniejszych.	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 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 późniejszych.	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 późniejszych;	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 (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-53/2021	<b>Klinik Xtreme 540 SL</b>	glifosat - 540 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 późniejszych;	x	J + D	Środek nieselektywny; do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.
R-154/2015	<b>Kilper</b>	metazachlor - 500 g, aminopyralid - 5,3 g, pikloram - 13,3 g	15, 4, 4 (dawniej grupa K3, O, O)	Corteva Agriscience International Sàrl - Szwajcaria	rzepak ozimy	x	J + D	Metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg substancji czynnej na 1 ha.
R-86/2013	<b>Koban 600 EC</b>	petoksamid - 600 g	15 (dawniej grupa K3)	Chemnova 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)	Corteva Agriscience Bulgaria EOOD - Bułgaria	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)	BASF SE - Niemcy	groch	soja, bobik, koniczyna czerwona, koniczyna biała, koniczyna krwistoczerwona (inkarnatka), esparceta siewna, lucerna siewna, lucerna nerkowata, lucerna sierpowata.	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-15/2024	<b>Konark</b>	flufenacet - 60 g, pendimetalina - 300 g	15, 3 (dawniej grupa K3, K1)	Sharda CropChem Ltd. - Republika Indii	pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime	x	J+D	
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. - Wolbórz	jęczmień jary, pszenica jara, owies, pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto, kukurydza	x	D	x
R-49/2023	<b>Koralit</b>	piroksulam - 75 g	2 (dawniej grupa B)	Corteva Agriscience International Sàrl - Szwajcaria	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 Sarzyna S.A - Nowa Sarzyna	kukurydza	x	J + D	x
R-26/2019	<b>Korvetto</b>	chlorrylid - 120 g, halauksyfen metylowy - 5 g	4, 4 (dawniej grupa O, O)	Corteva Agriscience Poland 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 późniejszych;	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 Manufacturing 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-148/2022	<b>Koyote 360K</b>	glifosat - 360 g	9 (dawniej grupa G)	Barclay Chemicals Manufacturing 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-1/2021	<b>Krum 800</b>	prosulfokarb - 800 g	15 (dawniej grupa K3/N)	Ciech Sarzyna S.A - Nowa Sarzyna	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-32/2020wu	<b>Krypt 540</b>	glifosat - 540 g	9 (dawniej grupa G)	Barclay Chemicals Manufacturing 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-169/2020	<b>Kumak 283 SE</b>	chlomazon - 33 g, metazachlor - 250 g	13, 15 (dawniej grupa F4, K3)	Ciech Sarzyna S.A - Nowa Sarzyna	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 Co. Ltd. - Chiny	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. - Warszawa	kukurydza	x	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-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 - Szwajcaria	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 późniejszych;	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)	Nufarm GmbH and Co. KG - Austria	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 - Niemcy	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. - 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 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	Łubin	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)	Agan Chemical Manufacturers Ltd. - 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)	SIPCAM Oxon S.P.A. - 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)	Nufarm GmbH and Co. KG - Austria	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)	Corteva Agriscience Poland 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. - Irlandia	rzepak ozimy, rzepak jary, ziemniak, groch	- rzepa czarna, rzepa oleista, rzepa pastewna, brukiew jadalna; - bobik, groch pastewny (peluska), soja;	J + D	x
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)	Belchim Crop Protection NV/SA - Królestwo Belgii	ziemniak	bobik, słonecznik, soja	J + D	x
R-52/2023 h.r.	<b>Lupus 500 SC</b>	lenacyl - 500 g	5 (dawniej grupa C1)	Chemnova Deutschland GmbH & Co. KG - Republika Federalna Niemiec	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.z. na 1 ha.
R-76/2020	<b>Łucznik</b>	diflufenikan - 200 g, flufenacet - 400 g	12, 15 (dawniej grupa F1, K3)	Sharda CropChem Ltd. - Republika Indii	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 Sp. z o.o. - Wolbórz	rzepak ozimy	x	J + D	Metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg substancji czynnej na 1 ha.
R-33/2023	<b>Mahak 800</b>	prosulfokarb - 800 g	15 (dawniej grupa K3/N)	Ciech Sarzyna S.A - Nowa Sarzyna	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-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>	chloryprid - 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)	BASF SE - Niemcy	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 Sp. z o.o. - Wolbórz	kukurydza	x	J + D	x
R-12/2021	<b>Malton 200 SE</b>	mezotriol - 200 g	27 (dawniej grupa F2)	Innvigo Sp. z o.o. - Warszawa	kukurydza	x	D	x
R-137/2020 h.r.	<b>Mandryl</b>	metobromuron - 500 g	5 (dawniej grupa C2)	Belchim Crop Protection NV/SA - Królestwo Belgii	ziemniak	soja, słonecznik, bobik	J + D	x
R-197/2019	<b>Maran 100 SC</b>	mezotriol - 100 g	27 (dawniej grupa F2)	Syngenta Crop Protection AG - Szwajcaria	kukurydza	x	J + D	x
R-109/2017	<b>Marqis 360 CS</b>	chlomazon - 360 g	13 (dawniej grupa F4)	Synthos Agro Sp z.o.o - Oświęcim	rzepak ozimy	x	D	x
R-71/2019	<b>Matrican 100 SC</b>	florasulam - 100 g	2 (dawniej grupa B)	Innvigo Sp. z o.o. - Warszawa	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)	Corteva Agriscience International Sàrl - Szwajcaria	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 Sp. z o.o. - 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 Sp. z o.o. - 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 Sarzyna S.A - Nowa Sarzyna	pszenica ozima	x	D	x
R-122/2022	<b>MeetBeet 700 SC</b>	metamitron - 700 g	5 (dawniej grupa C1)	JT Grosvenor Chemicals Ltd - Wielka Brytania	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 metyloowy - 75 g	2, 2, 2 (dawniej grupa B, B, B)	Innvigo Sp. z o.o. - Warszawa	pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto ozime, pszenica jara, jęczmień jary	żyto jare	J + D	x
R-5/2024	<b>Meristo Plus</b>	dikamba - 120 g, mezotrion - 50 g	4, 27 (dawniej grupa O, F2)	Syngenta Crop Protection AG - Konfederacja Szwajcarska	kukurydza	x	D	
R-11/2022wu	<b>Merkur 433 SC</b>	diflufenikan - 20 g, flufenacet - 80 g, pendimetalina - 333 g	12, 15, 3 (dawniej grupa F1, K3, K1)	Adama Agan Ltd. - Państwo Izrael	Pszenica ozima, jęczmień ozimy, żyto, pszenżyto ozime	x	J + D	W celu ochrony wód gruntowych, środków zawierających 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>	izoksaflutol - 50 g, terbutylazyna - 375 g	27, 5 (dawniej grupa F2, C1)	Bayer SAS - 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-20/2022wu	<b>Merlin Flexx 480 SC</b>	izoksaflutol - 240 g	27 (dawniej grupa F2)	Bayer SAS - 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. - Irlandia	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-103/2015	<b>Metax 500 SC</b>	metazachlor - 500 g	15 (dawniej grupa K3)	Innvigo Sp. z o.o. - Warszawa	rzepak ozimy	x	J + D	Metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg substancji czynnej na 1 ha.
R-84/2018	<b>Metax 500 SC</b>	metazachlor - 500 g	15 (dawniej grupa K3)	Zakład Produkcyjno-Usługowo-Handlowy "Best-Pest" Malgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski Sp. J. - Jaworzno	rzepak ozimy	x	J + D	Metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg substancji czynnej 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	Metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg substancji czynnej 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	Metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg substancji czynnej na 1 ha.
R-38/2022 h.r.	<b>Meteor 500 SC</b>	metazachlor - 500 g	15 (dawniej grupa K3)	ADAMA Registration B.V. - Holandia	rzepak ozimy, rzepak jary	x	J + D	Metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg substancji czynnej 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)	BASF SE - Niemcy	rzepak ozimy	x	J + D	Metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg substancji czynnej 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)	Makhteshim Agan Group - Izrael	rzepak ozimy	x	J + D	Metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg substancji czynnej na 1 ha.
R-38/2024	<b>Metida Plus 250 SC</b>	izoksafutol - 250 g	27 (dawniej grupa F2)	Innvigo Sp. z o.o. - Warszawa	kukurydza	x	J+D	
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	Metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg substancji czynnej 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 Sp. z o.o. - Wolbórz	rzepak ozimy	x	J + D	Metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg substancji czynnej na 1 ha.
R-23/2022 h.r.	<b>Meto4herbi 500 SC</b>	metobromuron - 500 g	5 (dawniej grupa C2)	Belchim Crop Protection NV/SA - Królestwo Belgii	ziemniak	soja, słonecznik.	J + D	x
R-9/2019 h.r.	<b>Metobrom 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-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>	izoksafutol - 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	W celu ochrony wód gruntowych, środków ochrony roślin zawierających substancję czynną terbutylazyna nie stosować częściej niż co trzy lata na tym samym obszarze.

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 Sp. z o.o. - Wolbórz	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	Metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg substancji czynnej na 1 ha.
R-5/2023 R-05/2023	<b>Mezox 6 WG</b>	mezosulfuron metylowy - 60 g	2 (dawniej grupa B)	Helm AG - 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	Metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg substancji czynnej na 1 ha.
R-54/2021 h.r.	<b>Mezzo Plus 500 SC</b>	metazachlor - 500 g	15 (dawniej grupa K3)	Adama Deutschland GmbH - Republika Federalna Niemiec	rzepak ozimy, rzepak jary	x	J + D	Metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg substancji czynnej na 1 ha.
R-55/2021 h.r.	<b>Mezzo Super 500 SC</b>	metazachlor - 500 g	15 (dawniej grupa K3)	Adama Deutschland GmbH - Republika Federalna Niemiec	rzepak ozimy, rzepak jary	x	J + D	Metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg substancji czynnej na 1 ha.
R-138/2021	<b>Micam</b>	MCPA - 161 g, dikamba - 17,8 g	4, 4 (dawniej grupa O, O)	Sharda CropChem Ltd. - Republika Indii	Jęczmień jary, pszenica jara, owies, pszenica ozima, pszenżyto ozime, jęczmień ozimy, żyto	x	D	x
R-16/2023 h.r.	<b>Miecznik</b>	chloryalid - 120 g, halauksyfen metylowy - 5 g	4, 4 (dawniej grupa O, O)	Dow AgroSciences LLC - USA	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-86/2024	<b>Mizuki</b>	pyraflufen etylowy - 10,6 g	14 (dawniej grupa E)	Nichino Europe Co. Ltd - Wielka Brytania	ziemniak	x	D	
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. - Warszawa	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 (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-44/2022 h.r.	<b>Monter 500 SC</b>	metazachlor - 500 g	15 (dawniej grupa K3)	ADAMA Registration B.V. - Holandia	rzepak ozimy, rzepak jary	x	J + D	Metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg substancji czynnej na 1 ha.
R-95/2022	<b>Mota</b>	metazachlor - 400 g	15 (dawniej grupa K3)	Sharda CropChem Ltd. - Republika Indii	rzepak ozimy, rzepak jary	x	J + D	Metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg substancji czynnej na 1 ha.
R-156/2012	<b>Mover 75 WG</b>	piroksysulam - 75 g	2 (dawniej grupa B)	Corteva Agriscience International Sàrl - Szwajcaria	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)	Corteva Agriscience Poland 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)	Corteva Agriscience Poland 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-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. - Kólestwo 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	Metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg substancji czynnej na 1 ha.



R-14/2018 wu	<b>Naspar Solo 500</b>	metazachlor - 500 g	15 (dawniej grupa K3)	BASF SE - Niemcy	rzepak ozimy	x	D	Metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg substancji czynnej 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 Co. Ltd. - Chiny	pszenica ozima, pszenżyto ozime	x	D	x
R-87/2010	<b>Navigator 360 SL</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. - Warszawa	rzepak ozimy	x	D	x
R-116/2013	<b>Naxel 75 WG</b>	tribenuron metylowy - 750 g	2 (dawniej grupa B)	Nufarm Europe GmbH - Niemcy	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)	Cheminova 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 Co. Ltd. - Chiny	kukurydza	x	J + D	x
R-43/2020	<b>Nicoil 040</b>	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	Pestila Sp. z o.o. - Wolbórz	kukurydza	x	J + D	x
R-109/2015	<b>Nicorn</b>	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	Pestila Sp. z o.o. - 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 - 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. - Bierutów	kukurydza	x	J + D	x

R-34/2016	<b>Nikosar 060 OD</b>	nikosulfuron - 60 g	2 (dawniej grupa B)	Ciech Sarzyna S.A - Nowa Sarzyna	kukurydza	x	J + D	x
R-45/2015	<b>Nikosh 040 OD</b>	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	Sharda CropChem Ltd. - Republika Indii	kukurydza	x	J + D	x
R-142/2015	<b>Nikosulfuron</b>	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	Pestila Sp. z o.o. - 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	Metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg substancji czynnej na 1 ha.
R-19/2016	<b>Nisha 040 OD</b>	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	Sharda CropChem Ltd. - 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 Ltd. - 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>	trifosulfuron - 25 %, dikamba - 50 %	2, 4 (dawniej grupa B, O)	BASF Aktiengesellschaft Agricultural Center Product Registration Management P.O - Niemcy	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)	Corteva Agriscience International Sàrl - Szwajcaria	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>	mezotrion - 100 g	27 (dawniej grupa F2)	Nufarm Polska Sp. z o.o. - Warszawa	kukurydza	x	J + D	x
R-16/2021wu	<b>Notos Max 100 SC</b>	mezotrion - 100 g	27 (dawniej grupa F2)	Adama Agan Ltd. - Państwo Izrael	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)	Nufarm Europe GmbH - Niemcy	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)	UPL Europe Ltd. - Anglia	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 Manufacturing Ltd. - 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>Osona 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>	mezotrion - 480 g	27 (dawniej grupa F2)	Globachem N.V. - Królestwo Belgii	kukurydza	x	D	x
R-38/2016	<b>Osorno SC</b>	mezotrion - 100 g	27 (dawniej grupa F2)	Globachem N.V. - Królestwo Belgii	kukurydza	x	J + D	x
R-184/2019	<b>Osprey 480 SC</b>	flufenacet - 480 g	15 (dawniej grupa K3)	Albaugh TKI d.o.o. - Republika Słowenii	pszenica ozima	x	J + D	x
R-26/2022 h.r.	<b>Palemon 75 WG</b>	piroksysulam - 75 g	2 (dawniej grupa B)	Corvea Agriscience Bulgaria EOOD - Bulgaria	pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto ozime	x	J + D	x
R-250/2017	<b>Palisade 480 SC</b>	flufenacet - 480 g	15 (dawniej grupa K3)	Albaugh TKI d.o.o. - Republika Słowenii	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	Metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg substancji czynnej 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)	Corteva Agriscience Hungary Zrt - Węgry	rzepak ozimy	x	J + D	Metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg substancji czynnej na 1 ha.
R-5/2018 h.r.	<b>Paxio 50 EC</b>	pinoksaden - 50 g	1 (dawniej grupa A)	Syngenta Polska Sp. z o.o. - Warszawa	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)	Syngenta Polska Sp. z o.o. - Warszawa	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 Agan Ltd. - Państwo Izrael	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 Agan Ltd. - Państwo Izrael	kukurydza, ziemniak, pszenica ozima, jęczmień ozimy, żyto ozime, pszenżyto ozime	sorgo zwisłe, 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. - Republika Indii	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	Metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg substancji czynnej na 1 ha.
R-17/2022wu	<b>Pico</b>	pikolinafen - 750 g	12 (dawniej grupa F1)	BASF Agro B.V. Arnhem (NL), Oddział w Freienbach - Konfederacja Szwajcarska	Pszenica ozima, jęczmień ozimy, żyto ozime, pszenżyto ozime	x	D	x

R-48/2016	<b>Picona</b>	pendimetalina - 320 g, pikolinafen - 16 g	3, 12 (dawniej grupa K1, F1)	BASF Agro B.V. Arnhem (NL), Oddział w Freienbach - 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)	Adama CZ s.r.o. - Republika Czeska	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>	chizalofof-P etylowy - 100 g	1 (dawniej grupa A)	Nissan Chemical Europe SAS - 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, groch (peluszką), lubin biały, lubin żółty, lubin wąskolistny, soja, burak pastewny, brukiew, rzepa, rzodkiew, gorczyca, mak lekarski, topinambur (skarmianie dzikich zwierząt), tytoń,	J	x
R-30/2015	<b>Pilot Max 10 EC</b>	chizalofof-P etylowy - 100 g	1 (dawniej grupa A)	Arysta LifeScience S.A.S. Francja - 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)	Syngenta Polska Sp. z o.o. - Warszawa	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)	Corteva Agriscience Bulgaria EOOD - Bulgaria	rzepak ozimy	x	D	x
R-252/2017	<b>Pixxaro</b>	halauksyfen metylowy - 12 g, fluroksypyr - 280 g	4, 4 (dawniej grupa O, O)	Corteva Agriscience Poland 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-134/2013	<b>Plateen 41,5 WG</b>	metrybuzyna - 17,5 %, flufenacet - 24 %	5, 15 (dawniej grupa C1, K3)	Bayer AG - Niemcy	ziemniak	soja	J + D	x
R-1/2022wu	<b>Plaza 25 WG</b>	rimsulfuron - 250 g	2 (dawniej grupa B)	Ascenza Agro S.A. - Portugalia	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>Plonarius 100 SC</b>	florasulam - 100 g	2 (dawniej grupa B)	Innvigo Sp. z o.o. - Warszawa	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. Arnhem (NL), Oddział w Freienbach - 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. - 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.z. 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)	Bayer AG - Niemcy	pszenica ozima, pszenżyto ozime, jęczmień ozimy, żyto	x	D	x
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 Agriscience International Sàrl - Szwajcaria	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 (dawniej grupa A)	Nufarm Polska Sp. z o.o. - Warszawa	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 konopi siewnych, lubin biały, lubin żółty, lubin wąskolistny, bobik, groch, soja, chmiel, groch, rzepa, brukiew, rzodkiew,	J	Nie stosować do ochrony konopi przeznaczonych na produkcję oleju konopnego.
R-37/2020	<b>Prize</b>	chlomazon - 360 g	13 (dawniej grupa F4)	Sharda CropChem Ltd. - Republika Indii	ziemniak, rzepak ozimy, rzepak jary, groch	rzepa czarna, rzepa oleista, rzepa pastewna, brukiew jadalna, bobik, groch (peluszką), soja, tytoń,	J + D	x
R-111/2019	<b>Procion 700 SC</b>	metamitron - 700 g	5 (dawniej grupa C1)	Rudnikagro Sp. z o.o. -	burak cukrowy	burak pastewny,	D	x
R-29/2021wu	<b>Proclus</b>	aklonifen - 600 g	32 (dawniej 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 (dawniej grupa B)	Dow AgroSciences - Włochy	pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto ozime	x	J + D	x
R-30/2022 h.r.	<b>Pro-Eto</b>	etofumesat - 500 g	15 (dawniej grupa K3/N)	United Phosphorus Ltd - Wielka Brytania	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 (dawniej grupa K3/N)	Sharda CropChem Ltd. - Republika Indii	pszenica ozima	x	J + D	x
R-61/2020	<b>Prokontra 040 OD</b>	tifensulfuron metylowy - 40 g	2 (dawniej grupa B)	Innvigo Sp. z o.o. - Warszawa	kukurydza	x	D	x
R-44/2015	<b>Proman 500 SC</b>	metobromuron - 500 g	5 (dawniej 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 (dawniej 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 (dawniej grupa C2)	Belchim Crop Protection NV/SA - Królestwo Belgii	ziemniak	soja, słonecznik, bobik	J + D	x



R-155/2021	<b>Promungu 700 SC</b>	metamitron - 700 g	5 (dawniej grupa C1)	JT Agro Ltd. - Wielka Brytania	burak cukrowy	x	D	x
R-9/2023 h.r.	<b>Pro-Nike</b>	flufenacet - 600 g	15 (dawniej grupa K3)	Globachem N.V. - Kólestwo Belgii	pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto ozime	x	J+D	
R-141/2021	<b>Proof</b>	prosulfokarb - 800 g	15 (dawniej 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>	chlorylid - 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. Dba - Portoryko	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. - 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 plaskurka ozima, pszenica plaskurka jara, pszenica samopsza ozima, pszenica samopsza jara	D	x
R-159/2015	<b>Pygmee 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-53/2023 h.r.	<b>Qeder</b>	imazamoks - 40 g	2 (dawniej grupa B)	BASF SE - Niemcy	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)	Corteva Agriscience Poland 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 Agan Ltd. - Państwo Izrael	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 AgriScience International S.A./N.V. - Belgia	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)	Corteva Internationals Operations Sarl - Szwajcaria	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	Metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg substancji czynnej na 1 ha.
R-13/2018 wu	<b>Raper Solo 500</b>	metazachlor - 500 g	15 (dawniej grupa K3)	BASF SE - Niemcy	rzepak ozimy	x	D	Metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg substancji czynnej na 1 ha.
R-15/2017	<b>Rapex 500 SC</b>	metazachlor - 500 g	15 (dawniej grupa K3)	Pestila Sp. z o.o. - Wolbórz	rzepak ozimy	x	D	Metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg substancji czynnej na 1 ha.
R-50/2022 h.r.	<b>Rapino 50 EC</b>	pinoksaden - 50 g	1 (dawniej grupa A)	Syngenta Polska Sp. z o.o. - Warszawa	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	Metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg substancji czynnej na 1 ha.
R-198/2023	<b>Rapsan Gold</b>	metazachlor - 333 g, chinomerak - 83 g	15, 4 (dawniej grupa K3, O)	Globachem N.V. - Kólestwo Belgii	rzepak ozimy	x	D	Metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg substancji czynnej na 1 ha. Środki zawierające substancję metazachlor lub chinomerak można zastosować na tym samym polu najwcześniej za 3 lata.
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	Metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg substancji czynnej 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	Metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg substancji czynnej 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	Metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg substancji czynnej na 1 ha.
R-67/2021	<b>Rapuzi 500 SC</b>	metazachlor - 500 g	15 (dawniej grupa K3)	Ciech Sarżyna S.A - Nowa Sarżyna	rzepak ozimy	x	J + D	Metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg substancji czynnej na 1 ha.

R-70/2019	<b>Rassel 100 SC</b>	florasulam - 100 g	2 (dawniej grupa B)	Innvigo Sp. z o.o. - Warszawa	pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto, jęczmień ozimy, kukurydza	x	D	x
R-18/2024 h.r.	<b>Razer</b>	chlorotoluron - 500 g	5 (dawniej grupa C2)	Nufarm GmbH and Co. KG - Austria	pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto, jęczmień ozimy	x	J+D	
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-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	Metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg substancji czynnej 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)	Bayer CropScience Ltd. - Wielka Brytania	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, haloaksyfen metylowy - 6,25 g	2, 4 (dawniej grupa B, O)	Corteva Agriscience International Sàrl - Szwajcaria	pszenica ozima, żyto ozime, pszenżyto ozime, pszenica jara, jęczmień jary	x	D	
R-96/2017	<b>Resolva Total</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-185/2018	<b>Rexade</b>	florasulam - 100 g, haloaksyfen metylowy - 104,23 g, piroksulam - 240 g	2, 4, 2 (dawniej grupa B, O, B)	Corteva Agriscience International Sàrl - Szwajcaria	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	Metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg substancji czynnej na 1 ha.
R-88/2019	<b>Rim 25 WG</b>	rimsulfuron - 250 g	2 (dawniej grupa B)	Sharda CropChem Ltd. - Republika Indii	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)	Innvigo 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 Ltd. - 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)	Bayer SAS - Republika Francuska	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)	Bayer Agriculture BV - 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 cukrowego) w tzw. uproszczonej technologii, tj. jesienią siew roślin ściółkujących (mulcz), wiosną siew bezpośredni roślin uprawnej i następnie zabieg w celu zwalczania wschodzących chwastów; -Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw późniejszych;	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)	Bayer Agriculture BV - 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-84/2023	<b>Roundup Dynamic</b>	glifosat - 500 g	9 (dawniej grupa G)	Bayer SAS - Republika Francuska	Po zbiorze roślin uprawnych przed rozpoczęciem upraw późniejszych.	x	J + D	Środek nieselektywny; do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.
R-218/2014	<b>Roundup Flex 480</b>	glifosat - 480 g	9 (dawniej grupa G)	Bayer Agriculture BV - Królestwo Belgii	Przed siewem lub sadzeniem roślin uprawnych; Po siewie kukurydzy, ale przed wschodami rośliny uprawnej (kukurydza); Po zbiorze roślin uprawnych przed rozpoczęciem upraw późniejszych;	lubin biały, lubin żółty, lubin wąskolistny, bobik, peluszką, groch uprawiany na suche nasiona	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>	glikosat - 720 g	9 (dawniej grupa G)	Monsanto do Brasil Ltda - Brazylia	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>	glikosat - 450 g	9 (dawniej grupa G)	Bayer Agriculture BV - 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 uprawnej i następnie zabieg w celu zwalczania wschodzących chwastów; Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw późniejszych;	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. - Królestwo Belgii	pszenica ozima, zmierniak	x	J + D	x
R-103/2009	<b>Rubin SX 50 SG</b>	tifensulfuron metylowy - 40 %, tribenuron metylowy - 10 %	2, 2 (dawniej grupa B, B)	FMC International Switzerland Sarl - Szwajcaria	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)	Cheminova A/S - Dania	pszenica ozima, pszenżyto ozime, jęczmień jary, pszenica jara	x	J	x
R-80/2020	<b>Rumezo 200 SE</b>	mezotriol - 200 g	27 (dawniej grupa F2)	Innovo Sp. z o.o. - Warszawa	kukurydza	x	D	x
R-30/2018 wu	<b>Runway</b>	aminopyrylid - 30 g	4 (dawniej grupa O)	Corteva Agriscience International Sarl - Szwajcaria	rzepak ozimy	x	D	x
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)	ISK Biosciences Europe N.V. - Królestwo Belgii	kukurydza	x	J + D	x
R-71/2015	<b>Saracen 050 SC</b>	florasulam - 50 g	2 (dawniej grupa B)	Nufarm Polska Sp. z o.o. - Warszawa	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)	Nufarm Polska Sp. z o.o. - Warszawa	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 Sarzyna S.A - Nowa Sarzyna	pszenica ozima, pszenżyto ozime, jęczmień jary, pszenica jara	x	J	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)	Bayer AG - Niemcy	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 SAS - Republika Francuska	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 AG Division Hermania - Niemcy	Pszenica ozima, pszenica ozima twarda, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto, pszenica jara, pszenica jara twarda, jęczmień jary, owies	pszenica orkisz	D	x
R-34/2019wu	<b>SG Metamitron</b>	metamitron - 700 g	5 (dawniej grupa C1)	Synergy Generics Limited - Wielka Brytania	burak cukrowy, burak pastewny		D	x
R-130/2020 h.r.	<b>Shango</b>	aklonifen - 600 g	32 (dawniej grupa S/F3)	Globachem N.V. - Kólestwo Belgii	ziemniak	slonecznik	J + D	x
R-54/2020	<b>Sharfen</b>	fenoksaprop-P etylowy - 69 g	1 (dawniej grupa A)	Sharda CropChem Ltd. - Republika Indii	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 AgriScience International S.A./N.V. - Belgia	pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto ozime	x	J	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 Science Bulgaria Ltd. - Bulgaria	pszenica ozima, jęczmień ozimy	x	D	x
R-10/2021wu	<b>Shyfo</b>	glifosat - 360 g	9 (dawniej grupa G)	Sharda CropChem Ltd. - Republika Indii	Po zbiorze roślin uprawnych przed rozpoczęciem upraw późniejszych;	x	J + D	do stosowania przez użytkowników nieprofesjonalnych
R-24/2023 h.r.	<b>Silacz Duo 75 WG</b>	tritosulfuron - 250 g, dikamba - 500 g	2, 4 (dawniej grupa B, O)	BASF UAB - Litwa	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)	BASF SE - Niemcy	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)	Sinon Corporation - Chiny	Przed siewem roślin uprawnych (pszenicy ozima, rzepak ozimy); Po zbiorze roślin uprawnych przed rozpoczęciem upraw późniejszych;	x	J + D	do stosowania przez użytkowników nieprofesjonalnych
R-151/2020	<b>Sinopia</b>	metobromuron - 400 g, chlormazon - 24 g	5, 13 (dawniej grupa C2, F4)	Belchim Crop Protection NV/SA - Królestwo Belgii	ziemniak	x	D	x
R-40/2022	<b>Sirionova</b>	flufenacet - 500 g	15 (dawniej grupa K3)	Finchimica S.p.A - Włochy	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)	Innvigo Sp. z o.o. - Warszawa	kukurydza	x	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. - Republika Irlandii	Po zbiorze roślin uprawnych przed rozpoczęciem upraw późniejszych;	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-57/2017	<b>Soletto 500 SC</b>	metobromuron - 500 g	5 (dawniej grupa C2)	Belchim Crop Protection NV/SA - Królestwo Belgii	ziemniak	soja, słonecznik.	J + D	x
R-151/2015	<b>Solis 100 SC</b>	mezotrion - 100 g	27 (dawniej grupa F2)	Nufarm Polska Sp. z o.o. - Warszawa	kukurydza	x	J + D	x
R-15/2021wu	<b>Solis Max 100 SC</b>	mezotrion - 100 g	27 (dawniej grupa F2)	Adama Agan Ltd. - Państwo Izrael	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-40/2023	<b>Spade Duo Flexx</b>	izoksaflutol- 50 g terbutylazyna- 375 g	27, 5 (dawniej grupa F2, C1)	Bayer SAS - 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-97/2020	<b>Spannit 800 EC</b>	prosulfokarb - 800 g	15 (dawniej grupa K3/N)	Barclay Chemicals Manufacturing Ltd. - Republika Irlandii	pszenica ozima, ziemniak	- żyto jare, proso zwyczajne; - bobik, groch (peluszką), 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-153/2015	<b>Spark</b>	metazachlor - 500 g, aminopyralid - 5,3 g, pikloram - 13,3 g	15, 4, 4 (dawniej grupa K3, O, O)	Corteva Agriscience International Sàrl - Szwajcaria	rzepak ozimy	x	J + D	Metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg substancji czynnej 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 SE - Niemcy	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-131/2023	<b>Spiculus</b>	etofumesat - 500 g	15 (dawniej grupa K3/N)	Ceriplant BV - 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	desykacja	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 Corporation - USA	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)	Corteva Agriscience International Sàrl - Szwajcaria	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-mepyl - 280 g	4, 4 (dawniej grupa O, O)	Corteva Agriscience Poland 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-79/2020	<b>Starfire 500 SC</b>	flufenacet - 500 g	15 (dawniej grupa K3)	Mitsui AgriScience International S.A./N.V. - Belgia	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)	Adama Agan Ltd. - Państwo Izrael	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 (peluszką), soja, lubin wąskolistny, lubin złoty, lubin biały, słonecznik, koniczyna 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 Srl - Republika Włoska		groch (peluszką), soja, lubin wąskolistny, lubin złoty, lubin biały, słonecznik, koniczyna czerwona, lucerna - plantacje nasienne, tytoń,	J + D	x
R-27/2019 wu	<b>Stretch</b>	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	Zenith Crop Science Bulgaria Ltd. - Bułgaria	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, rzepak ozimy	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 - Dania	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-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	Metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg substancji czynnej na 1 ha.
R-128/2020	<b>Sunda</b>	fenoksaprop-P etylowy - 69 g	1 (dawniej grupa A)	Sharda CropChem Ltd. - Republika Indii	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)	Mitsui AgriScience International S.A./N.V. - Belgia	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. - Bierutów	pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto ozime, pszenica jara, jęczmień jary	x	D	x
R-31/2015	<b>Szogon 10 EC</b>	chizalofof-P etylowy - 100 g	1 (dawniej grupa A)	Arysta LifeScience S.A.S. Francja - Francja	burak cukrowy, burak pastewny (plantacje produkcyjne), ziemniak, rzepak ozimy	x	J + D	
R-3/2024	<b>Talza Plus 250 SC</b>	izoksaflutol - 250 g	27 (dawniej grupa F2)	Innvigo Sp. z o.o. - Warszawa	kukurydza	x	J+D	
R-94/2020	<b>Takoba 800 EC</b>	prosulfokarb - 800 g	15 (dawniej grupa K3/N)	Barclay Chemicals Manufacturing Ltd. - Republika Irlandii	pszenica ozima, ziemniak	-żyto jare, proso zwyczajne; -Bobik, groch (peluszką), lubin wąskolistny, lubin żółty, lubin 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-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>	chizalo/op-P etylowy - 100 g	1 (dawniej grupa A)	Arysta LifeScience S.A.S. Francja - Francja	burak cukrowy, burak pastewny (plantacje produkcyjne), rzepak ozimy, ziemniak	x	J	x
R-111/2017	<b>Targa Max 10 EC</b>	chizalo/op-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, groch (peluszką), tulin biały, tulin żółty, tulin wąskolistny; - soja; -, burak pastewny; - brukiew, rzepa, rzodkiew -topinambur (skarmianie dzikich zwierząt); -gorczyca, mak lekarski; -tytoń	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. - Republika Irlandii	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 - Oświęcim	kukurydza	x	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-165/2022	<b>Tekno 500 SC</b>	terbutylazyna - 500 g	5 (dawniej grupa C1)	Innvigo Sp. z o.o. - Warszawa	kukurydza	x	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-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>Temsa SC</b>	mezotrion - 100 g	27 (dawniej grupa F2)	Globachem N.V. - Kólestwo Belgii	kukurydza	x	J + D	x
R-5/2019	<b>Terbustar 500 SC</b>	terbutylazyna - 500 g	5 (dawniej grupa C1)	Ciech Sarzyna S.A - Nowa Sarzyna	kukurydza	x	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-8/2019	<b>Terbustar 500 SC</b>	terbutylazyna - 500 g	5 (dawniej grupa C1)	Ciech Sarzyna S.A - Nowa Sarzyna	kukurydza	x	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-129/2022	<b>Terbut 500 SC</b>	terbutylazyna - 500 g	5 (dawniej grupa C1)	Synthos Agro Sp z.o.o - Oświęcim	kukurydza	x	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-28/2023	<b>Terbyne Extra</b>	chlomazon - 40 g, mezotrion - 75 g, terbutylazyna - 375 g	13, 27, 5 (dawniej grupa F4, F2, C1)	SIPCAM Oxon S.P.A. - Włochy	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-116/2022	<b>Tercero Duo 354 SG</b>	florasulam - 104 g, tribenuron metylu - 250 g	2, 2 (dawniej grupa B, B)	Albaugh TKI d.o.o. - 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. - 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.z. 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	W celu ochrony wód gruntowych, środków ochrony roślin zawierających 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. - Republika Słowenii	pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto ozime, ziemniak	-żyto jare, proso zwyczajne; -bobik, groch (peluszk), 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-21/2020	<b>Tiff 040 OD</b>	tifensulfuron metylowy - 40 g	2 (dawniej grupa B)	Innvigo Sp. z o.o. - Warszawa	kukurydza	x	D	x

R-24/2013	<b>Titus 25 WG</b>	rimsulfuron - 25 %	2 (dawniej grupa B)	Corteva Internationals Operations Sarl - Szwajcaria	kukurydza, ziemniak	x	J + D	x
R-130/2012	<b>Tolurex 500 SC</b>	chlorotoluron - 500 g	5 (dawniej grupa C2)	Adama Agricultural Solutions Ltd. - Izrael	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 Agricultural Solutions Ltd. - Izrael	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)	Adama Agan Ltd. - Państwo Izrael	pszenica ozima, pszenżyto ozime, jęczmień jary	x	D	x
R-108/2021	<b>Tonale</b>	chlomazon - 40 g, mezonon - 75 g, terbutylazyna - 375 g,	13, 27, 5 (dawniej grupa F4, F2, C1)	SIPCAM Oxon S.P.A. - Włochy	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-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>Toreo 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)	Belchim Crop Protection NV/SA - Królestwo Belgii	ziemniak	soja, słonecznik, bobik	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. - Królestwo Belgii	rzepak ozimy	x	J + D	x
R-8/2018wu	<b>Toscana 75 WG</b>	tribenuron metylowy - 750 g	2 (dawniej grupa B)	Proplan Plant Protection Company, S.L. - Hiszpania	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 Sarzyna S.A - Nowa Sarzyna	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 zastosowaniu środka w uprawie zbóż ozimych na glebach zasadowych, w celu ochrony wód gruntowych, środków zawierających substancję czynną tribenuron metylowy nie stosować częściej niż co trzy lata na tym samym obszarze
R-63/2012	<b>Touchdown Premium 360 SL</b>	glifosat - 360 g	9 (dawniej grupa G)	Syngenta Crop Protection AG - Konfederacja Szwajcarska	Po zbiorze zbóż, przed rozpoczęciem upraw pozniwnych;	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 - 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 Ltd. - 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-179/2023	<b>Tricera 480 EC</b>	2,4-D 2-EHE - 562,5 g, chlopyralid - 30 g, fluoksypyr - 75 g	4, 4, 4 (dawniej grupa O, O, O)	Adama Agan Ltd. - Państwo Izrael	pszenica ozima, jęczmień ozimy, żyto ozime, pszenica jara, jęczmień jary, owies	x	D	Przestrzegać okresu przerwy w stosowaniu s.cz. chlopyralid na tym samym polu.
R-6/2022wu	<b>Triclo</b>	chinomerak - 111 g, chlomezon - 44 g, metazachlor - 333 g	4, 13, 15 (dawniej grupa O, F4, K3)	Globachem N.V. - Kólestwo Belgii	rzepak ozimy	x	D	x
R-153/2013	<b>Trinity 590 SC</b>	diffufenikan - 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	x	D	x
R-208/2015	<b>Trivko</b>	fluaazyfop-P butylowy - 125 g	1 (dawniej grupa A)	Nufarm Polska Sp. z o.o. - Warszawa	burak cukrowy, ziemniak, rzepak ozimy	- burak pastewny; - rzepak jary; - gryka, len zwyczajny włóknisty, len uprawiany na nasiona, mak lekarski, konopie siewne uprawiane na włókno, plantacje nasienne konopie siewnych; - lubin biały, lubin żółty, lubin wąskolistny, bobik; - , groch ; -chmiel; - rzepa, brukiew, rzodkiew; - groch;	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. - Warszawa	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 France SAS - Francja	lubin wąskolistny, lubin biały, lubin żółty, seradela, lucerna siewna, lucerna nerkowata, lucerna sierpowata, koniczyna biała, koniczyna czerwona, koniczyna krwistoczerwona (inkamatka), wyka siewna, bobik, groch (peluska), słonecznik zwyczajny,	x	J + D	x
R-51/2020 h.r.	<b>Twin-Go</b>	flufenacet - 420 g, metrybuzyna - 140 g	15, 5 (dawniej grupa K3, C1)	Bayer CropScience S.L - Królestwo Hiszpanii	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)	DuPont de Nemours - Francja	kukurydza, ziemniak	x	J + D	x
R-13/2021	<b>Tyrion 200 SE</b>	mezotrion - 200 g	27 (dawniej grupa F2)	Innvigo Sp. z o.o. - Warszawa	kukurydza	x	D	x



R-9/2020	<b>Ultegra 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>	izoksaflutol - 100 g, mezonon - 150 g, terbutylazyna - 400 g	27, 27, 5 (dawniej grupa F2, F2, C1)	Innvigo Sp. z o.o. - Warszawa	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-125/2019	<b>Upstage</b>	chlomazon - 360 g	13 (dawniej grupa F4)	Rotam Agrochemical Co. Ltd. - Chiny	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. - Republika Indii	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 Manufacturing Ltd. - Republika Irlandii	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. - 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)	FMC International Switzerland Sarl - Szwajcaria	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-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)	FMC International Switzerland Sarl - Szwajcaria	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-214/2016	<b>Venzar 80 WP</b>	lenacyl - 800 g	5 (dawniej grupa C1)	FMC International Switzerland Sarl - Szwajcaria	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-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 Italia Srl - Republika Włoska	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-190/2018	<b>VextaMitron 700 SC</b>	metamitron - 700 g	5 (dawniej grupa C1)	Zhejiang Tide CropScience Co., Ltd. - Chiny	burak cukrowy		burak pastewny	D	x
R-138/2012	<b>Victus 040 OD</b>	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	Corteva Internationals Operations Sarl - Szwajcaria	kukurydza	x		J + D	x
R-115/2013	<b>Viking 75 WG</b>	tribenuron metylowy - 750 g	2 (dawniej grupa B)	Nufarm Europe GmbH - Niemcy	pszenica ozima, jęczmień jary	x		D	x
R-2/2022	<b>Viking Max 80 WG</b>	florasulam - 200 g, tribenuron metylowy - 600 g	2, 2 (dawniej grupa B, B)	Nufarm Europe GmbH - Niemcy	pszenica ozima, żyto, pszenżyto ozime, jęczmień jary	x		D	x
R-22/2023 h.r.	<b>Vima Imazabentazon 502,4</b>	bentazon - 480 g, imazamoks - 22,4 g	6, 2 (dawniej grupa C3, B)	BASF SE - Niemcy	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.	<b>Vima-Nikosulfuron</b>	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	Rotam Agrochemical Europe Ltd. - Wielka Brytania	kukurydza	x		J + D	x
R-14/2015	<b>Vivendi 300 SL</b>	chloryprid - 300 g	4 (dawniej grupa O)	UPL Europe Ltd. - Anglia	rzepak ozimy, burak cukrowy	x		D	x
R-162/2021	<b>Volt 306 SE</b>	2,4-D - 300 g, florasulam - 6,25 g	4, 2 (dawniej grupa O, B)	Elvita Sp. z o.o. - Gólab-Dobrzyń	pszenica ozima, jęczmień jary, kukurydza	x		D	x
R-130/2022	<b>V-Sate 500 SC</b>	etofumesat - 500 g	15 (dawniej grupa K3/N)	VEXTACHEM s.r.l. - Włochy	burak cukrowy	x		D	Substancje 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-60/2019	<b>V-Tron</b>	metamitron - 700 g	5 (dawniej grupa C1)	Zhejiang Tide CropScience Co., Ltd. - Chiny	burak cukrowy	burak pastewny	D	x
R-68/2021	<b>Vulcanus</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-43/2023 h.r.	<b>Wezyr Top 500 SC</b>	metazachlor - 375 g, chinomerak - 125 g	15, 4 (dawniej grupa K3, O)	Makhteshim Agan Group - Izrael	rzepak ozimy	x	J + D	Metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg substancji czynnej na 1 ha.
R-158/2017	<b>Wicher 500 SC</b>	napropamid - 500 g	15 (dawniej grupa K3)	Innvigo Sp. z o.o. - Warszawa	rzepak ozimy	x	D	x
R-40/2012	<b>Wing P 462,5 EC</b>	dimetenamid-P - 212,5 g, pendimetalina - 250 g	15, 3 (dawniej grupa K3, K1)	BASF SE - Niemcy	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;	x	J + D	x
R-6/2023	<b>Wyczyn 6 WG</b>	mezosulfuron metylowy - 60 g	2 (dawniej grupa B)	Helm AG - 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 Europe Ltd. - Anglia	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)	Innvigo Sp. z o.o. - Warszawa	pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto ozime	x	J + D	x
R-17/2024	<b>Zeango 562,5 WG</b>	dikamba - 312,5 g, mezotriol - 150 g, nikosulfuron - 100 g	4, 27, 2 (dawniej grupa O, F2, B)	Syngenta Crop Protection AG - Konfederacja Szwajcarska	kukurydza	x	D	x
R-158/2015	<b>Zeus 208 WG</b>	jodosulfuron metylosodowy - 8,3 g, propoksykarbazon 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 późniejszej;	x	J + D	do stosowania przez użytkowników nieprofesjonalnych

R-63/2018	<b>Zlotosar 500 SC</b>	chlorotoluron - 500 g	5 (dawniej grupa C2)	Ciech Sarzyna S.A - Nowa Sarzyna	pszenica ozima	x	J + D	x
R-153/2016	<b>Znachor 500 SC</b>	metazachlor - 500 g	15 (dawniej grupa K3)	Pestila Sp. z o.o. - Wolbórz	rzepak ozimy	x	J + D	Metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg substancji czynnej 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)	Corteva Agriscience International Sàrl - Szwajcaria	pszenica ozima, żyto ozime, pszenżyto ozime, pszenica jara, jęczmień jary	x	D	