

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 15.06.2024.

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-10/2020 h.r.	Addar 50 EC	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-1/2016 wu	Activus 400 SC	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-14/2011	Adengo 315 SC	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	Adentis	tribenuron metylowy - 750 g	2 (dawniej grupa B)	Zenith Crop Science Bulgaria Ltd. - Bułgaria	pszenica ozima, jęczmień ozimy	x	D	x
R-190/2014	Agenor 450 SL	glifosat - 450 g	9 (dawniej grupa G)	Helm AG - Republika Federalna Niemiec	Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw poźniwnych;	x	J + D	Środek nieselektywny; do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.
R-109/2012	Agritox 500 SL	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	Agritox Turbo 750 SL	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	Agrosar 360 SL	glikosat - 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	Agroxone Turbo 750 SL	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	Akapit 125 EC	fluazyfop-P butylowy - 125 g	1 (dawniej grupa A)	Ciech Sarzyna S.A - Nowa Sarzyna	rzepak ozimy, ziemniak	x	J	x
R-164/2019	Aldaro 306 SE	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	Alister Grande 190 OD	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	Alladyn 71,4 WG	tritosulfuron - 714 g	2 (dawniej grupa B)	BASF SE - Niemcy	pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime	x	D	x
R-7/2023	Aloper 6 WG	mezosulfuron metylowy - 60 g	2 (dawniej grupa B)	Helm AG - Republika Federalna Niemiec	pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto ozime, Pszenica jara, pszenżyto jara	x	J	x

R-108/2016	Altiplano DAM tec	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	Altivate 6 WG	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	Ambasador 75 WG	amidosulfuron - 750 g	2 (dawniej grupa B)	Ciech Sarzyna S.A - Nowa Sarzyna	pszenica ozima	x	D	x
R-247/2014zr	Aminopielik D Maxx 430 EC	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	Aminopielik Standard 600 SL	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	Amstaf 800 EC	prosulfokarb - 800 g	15 (dawniej grupa K3/N)	Innigo Sp. z o.o. - Warszawa	pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto, ziemniak	żyto jare, proso zwyczajne, bobik, groch (peluszka), łubin wąskolistny, łubin żółty, łubin biały, soczewica, słonecznik zwyczajny, soja, len zwyczajny uprawiany na włókno, len zwyczajny uprawiany na nasiona, konopie siewne uprawiane na włókno, konopie siewne uprawiane na nasiona	J + D	x
R-109/2009	Aneks SX 50 SG	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-21/2019	Angelus 360 CS	chlomazon - 360 g	13 (dawniej grupa F4)	Rotam Agrochemical Co. Ltd. - Chiny	ziemniak, rzepak ozimy	x	J + D	x
R-4/2019	Animus	tribenuron metylowy - 750 g	2 (dawniej grupa B)	Zenith Crop Science Bulgaria Ltd. - Bulgaria	pszenica ozima, jęczmień ozimy	x	D	x
R-43/2021	Anthology 12 OD	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	Apens 700 SC	metamitron - 700 g	5 (dawniej grupa C1)	Innigo Sp. z o.o. - Warszawa	burak cukrowy	x	D	x
R-79/2023	Apyros 75 WG	sulfosulfuron - 750 g	2 (dawniej grupa B)	Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S. - Francja	Pszenica ozima	x	J	x
R-166/2014	Arcade 880 EC	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	Ardee Super 360 SL	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	Arnold	diflufenkan - 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	Arrat	triosulfuron - 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	Arrva	fluroksypyr - 72 g, chlorypyralid - 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	Aspect T	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	Assynt 500 SG	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.	Asterix 315 SC	izoksaflutol - 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.	Astor 360 SL	chlorypyralid - 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	Astral 040 OD	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	Nufarm S.A.S. - Francja	kukurydza	x	J + D	x
R-17/2020 h.r.	Atacama 700 SC	metamitron - 700 g	5 (dawniej grupa C1)	UPL Europe Ltd. - Anglia	burak cukrowy, burak pastewny	x	J + D	x
R-98/2009	Atlantis 12 OD	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	Atlantis Star	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	Attribut 70 SG	propoksykarbazon sodu - 700 g	2 (dawniej grupa B)	Bayer SAS - Republika Francuska	pszenica ozima i jara, pszenżyto ozime	x	J	x
R-64/2017	Auksendy 300 SL	chlorypyralid - 300 g	4 (dawniej grupa O)	UPL Europe Ltd. - Anglia	rzepak ozimy, burak cukrowy	x	J + D	x
R-140/2016	Aurelit 70 WG	metrybuzyna - 700 g	5 (dawniej grupa C1)	Adama Deutschland GmbH - Republika Federalna Niemiec	ziemniak	x	J + D	x

R-59/2008	Aurora 40 WG	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	Avans Premium 360 SL	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	Avatar 293 ZC	chlomazon - 60 g, metrybuzyna - 233 g	13, 5 (dawniej grupa F4, C1)	FMC Corporation - USA	ziemniak	x	D	x
R-122/2018	Avoxa 50 EC	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.	Axel-R 50 EC	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	Axial 50 EC	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	Axial Komplett	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	Axial One 50 EC	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	Bacara Trio 516 SC	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.	Bakchus Plus	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.	Balatella Forte 150 EC	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,	J	Nie stosować do ochrony konopi przeznaczonych na produkcję oleju konopnego.
R-42/2021 h.r.	Baltar	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	Bandera 040 OD	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	Rotam Agrochemical Co. Ltd. - Chiny	kukurydza	x	J + D	x
R-25/2018wu	Bandur 600 SC	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	Bantux	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	Bantux 500	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	Barbarian Super 360K	glifosat - 360 g	9 (dawniej grupa G)	Barclay Chemicals Manufacturing Ltd. - Republika Irlandii	Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw poźniwnych	x		Środek nieselektywny; do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.
R-83/2013	Barbarian Xtra 450 SL	glifosat - 450 g	9 (dawniej grupa G)	Barclay Chemicals (R&D) Ltd. - Republika Irlandii	Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw poźniwnych;	x	J + D	Środek nieselektywny; do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.
R-85/2012	Barclay Barbarian Super 360 SL	glifosat - 360 g	9 (dawniej grupa G)	Barclay Chemicals Manufacturing Ltd. - Republika Irlandii	Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw poźniwnych	x	J + D	Środek nieselektywny; do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.
R-74/2013	Barclay Gallup Xtra 450 SL	glifosat - 450 g	9 (dawniej grupa G)	Barclay Chemicals (R&D) Ltd. - Republika Irlandii	Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw poźniwnych;	x	J + D	Środek nieselektywny; do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.
R-26/2018wu	Bariloche	chlorypralid - 100 g	4 (dawniej grupa O)	Proplan Plant Protection Company, S.L. - Hiszpania	burak cukrowy	x	D	x

R-159/2017	Baristo 500 SC	napropamid - 500 g	15 (dawniej grupa K3)	Innvigo Sp. z o.o. - Warszawa	rzepak ozimy	x	D	x
R-4/2010	Basagran 480 SL	bentazon - 480 g	6 (dawniej grupa C3)	BASF SE - Niemcy	ziemniak, groch, bobik	soja, plantacje nasienne traw	D	x
R-63/2021	Baset 800 EC	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.	Basetto	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.	Basjan 480 SL	bentazon - 480 g	6 (dawniej grupa C3)	BASF Espanola S.L.U. - Hiszpania	ziemniak, groch	x	D	x
R-83/2018	Bat 600 SC	flufenacet - 400 g, diflufenikan - 200 g	15, 12 (dawniej grupa K3, F1)	Chemnova A/S - Dania	pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto ozime	x	J + D	x
R-35/2021	Battery	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	Battle Delta 600 SC	flufenacet - 400 g, diflufenkan - 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	Bazoka 750 WG	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	Beats 500	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	Beetup Flo	fenmedifam - 160 g	5 (dawniej grupa C1)	United Phosphorus Ltd - Wielka Brytania	burak cukrowy, burak pastewny	x	D	x
R-4/2017	BeFlex 500 SC	beflubutamid - 500 g	12 (dawniej grupa F1)	Cheminova A/S - Dania	pszenica ozima, jęczmień ozimy	x	J + D	x
R-132/2018	Belkar	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	Belvedere Extra 400 SC	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	Beni	bentazon - 870 g	6 (dawniej grupa C3)	Sharda CropChem Ltd. - Republika Indii	kukurydza	groch siewny uprawiany na zielone nasiona, groch siewny	D	x
R-62/2021 h.r.	Bentamoc	bentazon - 480 g	6 (dawniej grupa C3)	BASF SE - Niemcy	ziemniak, groch	x	D	x
R-6/2022 h.r.	Bentazon 480 SL	bentazon - 480 g	6 (dawniej grupa C3)	BASF SE - Niemcy	ziemniak, groch,	x	D	x
R-30/2023 h.r.	Bentima 502,4 SL	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	Benz	bentazon - 480 g	6 (dawniej grupa C3)	Sharda CropChem Ltd. - Republika Indii	kukurydza, soja	groch	J + D	x
R-220/2015	Betasana 160 SC	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	Betron 500 SC	etofumesat - 500 g	15 (dawniej grupa K3/N)	Innigo 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	Bettix 70 WG	metamitron - 70 %	5 (dawniej grupa C1)	UPL Europe Ltd. - Anglia	burak cukrowy (plantacje produkcyjne i nasienne)	x	D	x
R-84/2016	Bettix Combi 500 SC	etofumesat - 150 g, metamitron - 350 g	15, 5 (dawniej grupa K3/N, C1)	UPL Europe Ltd. - Anglia	burak cukrowy, burak pastewny	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-3/2022 h.r.	Bezon 480 SL	bentazon - 480 g	6 (dawniej grupa C3)	BASF SE - Niemcy	ziemniak, groch	x	D	x
R-2/2021	BGT	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 poźniowych;	po siewie ale przed wschodami (brukiew, rzodkiew, rzepa, topinambur, sorgo, proso); przed sadzeniem lytoniu	J + D	Środek nieselektywny: do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.
R-21/2014	Biathlon 4D	triflusaluron - 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.	Bingo 600 SC	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	Bitt 500 SC	etofumesat - 500 g	15 (dawniej grupa K3/N)	Innvigo Sp. z o.o. - Warszawa	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-64/2023 h.r.	Black 306 SE	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.	Black Duo 306 SE	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	Blast	chloryralid - 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	Boa 360 CS	chlomazon - 360 g	13 (dawniej grupa F4)	Innigo Sp. z o.o. - Warszawa	rzepak ozimy, ziemniak	x	J + D	x
R-59/2021 h.r.	Bombardier 306 SE	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	Boom Efekt 360 SL	glifosat - 360 g	9 (dawniej grupa G)	Albaugh TKI d.o.o. - Republika Słowenii	Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw poźniowych	x	J + D	Środek nieselektywny, do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.
R-118/2016	Border 100 SC	mezotrion - 100 g	27 (dawniej grupa F2)	FMC A/S - Królestwo Danii	kukurydza	x	J + D	x

R-139/2019	Botrin 750 WG	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	Boxer 800 EC	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 (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, plantacje nasienne traw - kostrzewa czerwona, życice	J + D	x
R-5/2022wu	Boxer Evo EC	prosulfokarb - 667 g, diflufenkan - 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	Brando	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.	Bresser 4D	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	Burakomitron 70 WG	metamitron - 70 %	5 (dawniej grupa C1)	Hermoo Belgium NV. - Belgia	burak cukrowy	x	J + D	x
R-60/2016	Burakomitron 700 SC	metamitron - 700 g	5 (dawniej grupa C1)	Certiplant BV - Królestwo Belgii	burak cukrowy	x	D	x

R-110/2012	Burakosat 500 SC	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-65/2020 h.r.	Burax 700	metamitron - 700 g	5 (dawniej grupa C1)	JT Agro Ltd. - Wielka Brytania	burak cukrowy	x	D	x
R-147/2016	Buster 100 EC	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, rzodzikiew, gorczyca, mak lekarski, tytoń	J	x
R-3/2016	Butisan 400 SC	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	Butisan 500 SC	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	Butisan Avant	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	Butisan Mix	dimetenamid-P - 333 g, chinomerak - 167 g	15, 4 (dawniej grupa K3, O)	BASF SE - Niemcy	rzepak ozimy	x	D	x

R-88/2016	Butisan Mono	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	Butisan Pro	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	Butisan S	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	Butisan Star 416 SC	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	Butisan Star Max 500 SE	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	Butisan Top	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	Butoxone M 400 SL	MCPB - 400 g	4 (dawniej grupa O)	Nufarm UK Ltd - Wielka Brytania	groch	x	D	x

R-217/2015	Buzzin	metrybuzyna - 700 g	5 (dawniej grupa C1)	Sharda Worldwide Exports Pvt. Ltd. - Republika Indii	ziemniak	x	J + D	x
R-214/2023	Cadou	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	Calaris 400 SC	mezotrion - 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	Calibre SX 50 SG	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	Callisto 100 SC	mezotrion - 100 g	27 (dawniej grupa F2)	Syngenta Crop Protection AG - Konfederacja Szwajcarska	kukurydza	x	J + D	x
R-7/2022wu	Callisto Plus	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.	Caloger 502,4 SL	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	Camaro 306 SE	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	Candela Energy	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	Cannon 500 SC	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	Cardinal	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-7/2020 wu	Carthago SC	diflufenikan - 200 g, flufenacet - 400 g	12, 15 (dawniej grupa F1, K3)	Globachem N.V. - Kolestwo Belgii	pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto	x	J + D	x
R-39/2022 h.r.	Castellar	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.	Castille	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	Cayenne HL 480 SL	glikosat - 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	Środek nieselektywny; do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.
R-13/2016 wu	Cayman Pro 440 SC	pendimetalina - 400 g, diflufenikan - 40 g	3, 12 (dawniej grupa K1, F1)	Adama Agan Ltd. - Państwo Izrael	Pszemica ozima, jęczmień ozimy, żyto ozime, pszenżyto ozime	Plantacje ozimych traw nasiennych,	J + D	x
R-52/2022	Centaur 306 SE	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	Certo	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	Cetnik 500 SC	flufenacet - 500 g	15 (dawniej grupa K3)	Innigo Sp. z o.o. - Warszawa	pszenica ozima, jęczmień ozimy	x	J + D	x
R-223/2017	Cevino 500 SC	flufenacet - 500 g	15 (dawniej grupa K3)	Innigo Sp. z o.o. - Warszawa	pszenica ozima, jęczmień ozimy	x	J + D	x
R-187/2018	Chaco	chlopyralid - 267 g, pikloram - 67 g	4, 4 (dawniej grupa O, O)	Globachem N.V. - Kólestwo Belgii	gorczyca biała, rzepak ozimy	x	J + D	x

R-26/2021wu	Chandor	aklonifen - 600 g	32 (dawniej grupa S/F3)	Globachem N.V. - Kólestwo Belgii	ziemniak	slonecznik (zastosowanie przedwzchodowe), groch siewny uprawiany na świeże nasiona	J + D	x
R-37/2020wu	Chanon 600	aklonifen - 600 g	32 (dawniej grupa S/F3)	Globachem N.V. - Kólestwo Belgii	ziemniak	slonecznik (zastosowanie przedwzchodowe), groch siewny uprawiany na świeże nasiona	J + D	x
R-11/2021 h.r.	Cheval 306 SE	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	Chlomaz-Life	chlomazon - 360 g	13 (dawniej grupa F4)	Life Scientific Ltd. - Irlandia	ziemniak, rzepak ozimy, rzepak jary, groch	x	J + D	x
R-36/2017	Chlomazon 360 CS	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.	Chlovento	chlorypyralid - 120 g, halauksyfen metylowy - 5 g	4, 4 (dawniej grupa O, O)	Corteva Agriscience Romania Srl - Rumunia	rzepak ozimy	x	D	x
R-66/2017	ChwasTech Turbo 340 SL	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	Chwastox 500 SL	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	Chwastox 750 SL	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	Chwastox AS 600 EC	MCPA - 600 g	4 (dawniej grupa O)	Ciech Sarzyna S.A - Nowa Sarzyna	jęczmień jary, pszenica ozima	x	D	x
R-35/2017	Chwastox Complex 260 EW	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	Chwastox D 179 SL	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	Chwastox Extra 300 SL	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	Chwastox Moc 60 SG	MCPA - 600 g	4 (dawniej grupa O)	Ciech Sarzyna S.A - Nowa Sarzyna	pszenica ozima	x	D	x

R-45/2016	Chwastox Nowy Trio 390 SL	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	Chwastox Professional 750 SL	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	Chwastox Turbo 340 SL	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	Chwastox Uniwersalny 60 SG	MCPA - 600 g	4 (dawniej grupa O)	Ciech Sarzyna S.A - Nowa Sarzyna	pszenica ozima	x	D	x
R-88/2018	Circuit CS Sync Tec	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	Citation 70 WG	metrybuzyna - 70 %	5 (dawniej grupa C1)	UPL Europe Ltd. - Anglia	ziemniak	x	D	x
R-3/2017	Clap	chloryralid - 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	Clap Forte	chlorypyralid - 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	Clayton Heed 800 EC	prosulfokarb - 800 g	15 (dawniej grupa K3/N)	Clayton Plant Protection Ltd. - Irlandia	Pszemica ozima	Żyto jare, proso zwyczajne, Bobik, groch (peluszk), 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-45/2020	Clayton Neutron 700 SC	metamitron - 700 g	5 (dawniej grupa C1)	Clayton Plant Protection Ltd. - Irlandia	burak cukrowy	x	D	x
R-45/2017 wu	Clentiga	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	Cleravis 492,5 SC	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	Cleravo 285 SC	chinomerak - 250 g, imazamoks - 35 g	4, 2 (dawniej grupa O, B)	BASF Agrochemical Products B.V. Dba - Portoryko	rzepak ozimy, rzepak jary	x	J + D	W uprawie odmian rzepaku odporne na imazamoks
R-96/2021	Cleravo Flex	aminopyralid - 4 g, chinomerak - 125 g, imazamoks - 12,5 g	4, 4, 2 (dawniej grupa O, O, B)	BASF Agrochemical Products B.V. Dba - Portoryko	rzepak ozimy, rzepak jary	x	D	w uprawie odmian rzepaku ozimego i rzepaku jarego odpornego na imazamoks (technologia Clearfield, odmiany z oznaczeniem CL w nazwie odmiany)

R-4/2016 wu	Cleversa 285 SC	chinomerak - 250 g, imazamoks - 35 g	4, 2 (dawniej grupa O, B)	BASF Agrochemical Products B.V. Dba - Portoryko	rzepak ozimy, rzepak jary	x	J + D	W uprawie odmian rzepaku odporne na imazamoks
R-68/2020	Click Premium	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	Climax Extra 6 OD	nikosulfuron - 60 g	2 (dawniej grupa B)	ISK Biosciences Europe N.V. - Królestwo Belgii	kukurydza	x	J + D	x
R-20/2020	Cliphar Super	chloryralid - 300 g	4 (dawniej grupa O)	UPL Europe Ltd. - Anglia	burak cukrowy, rzepak ozimy	x	D	x
R-239/2017	Cloe 300 SL	chloryralid - 300 g	4 (dawniej grupa O)	Inwigo Sp. z o.o. - Warszawa	rzepak ozimy, pszenica ozima, burak cukrowy	x	D	x
R-13/2015 wu	Clomate 360 CS	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 włókno, len zwyczajny uprawiany na nasiona, Inianka siewna, mak lekarski, rzepak jary, soja, bobik, ciecieryzka pospolita, groch pastewny (peluszką), komonica zwyczajna, łubin wąskolistny, łubin żółty, łubin biały, lucerna, koniczyna, soczewica jadalna, tytoń	J + D	x
R-81/2014 h.r.	Clomaz 36 SC	chlomazon - 360 g	13 (dawniej grupa F4)	FMC Chemical - Belgia	rzepak ozimy, rzepak jary, ziemniak, groch	x	J + D	x

R-124/2019	Clozone	chlomazon - 360 g	13 (dawniej grupa F4)	Rotam Agrochemical Co. Ltd. - Chiny	ziemniak, rzepak ozimy	x	J + D	x
R-112/2022	Clyde FX	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	Coalicion 750 WG	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	Coliseum	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	Colzamid	napropamid - 450 g	15 (dawniej grupa K3)	UPL Europe Ltd. - Anglia	rzepak ozimy	x	J + D	x
R-17/2018	Colzor Sync Tec	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	Combo 306 SE	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	Command 360 CS	chlomazon - 360 g	13 (dawniej grupa F4)	FMC Corporation - USA	rzepak ozimy, rzepak jary, ziemniak, groch	rzepa pastwna, brukiew jadalna, bobik, groch (peluszką), soja	J + D	x
R-4/2014	Command 360 CS	chlomazon - 360 g	13 (dawniej grupa F4)	FMC Corporation - USA	ziemniak, rzepak ozimy, rzepak jary, groch	x	J + D	x
R-6/2015	Command Top 375 CS	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	Compola	diflufenkan - 14 g, halauksyfen metylu - 1,33 g, prosilfokarb - 667 g	12, 4, 15 (dawniej grupa F1, O, K3/N)	Globachem N.V. - Kólestwo Belgii	Pszemca ozima, jęczmień ozimy, żyto, pszenżyto ozime,	Pszemca orkisz ozima, pszemca twarda ozima,	J + D	x
R-35/2023 h.r.	Concerto	chlapyralid - 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	Contor 25 WG	rimsulfuron - 250 g	2 (dawniej grupa B)	Helm AG - Republika Federalna Niemiec	kukurydza, ziemniak	x	J + D	x
R-40/2017 wu	Conviso One	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	Cordian 450 SL	glifosat - 450 g	9 (dawniej grupa G)	Helm AG - Republika Federalna Niemiec	Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw poźniwnych;	x	J + D	Środek nieselektywny; do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.
R-12/2019 wu	Corello	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	Corida	tribenuron metylowy - 750 g	2 (dawniej grupa B)	Zenith Crop Science Bulgaria Ltd. - Bułgaria	pszenica ozima, jęczmień ozimy	x	D	x
R-70/2014	Corum 502,4 SL	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.	Corvus	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	Corzal	fenmedifam - 160 g	5 (dawniej grupa C1)	United Phosphorus Ltd - Wielka Brytania	Burak cukrowy, burak pastewny	x	D	X
R-124/2023	Cothet 306 SE	2,4-D - 300 g, florasulam - 6,25 g	4, 2 (dawniej grupa O, B)	Elvita Sp. z o.o. - Gолub-Dobrzyń	Pszenica ozima, jęczmień jary, kukurydza,	x	D	x

R-61/2023 h.r.	CTN 500 SC	chlorotoluron - 500 g	5 (dawniej grupa C2)	Adama CZ s.r.o. - Republika Czeska				
R-27/2015 h.r.	Curlew 334 SL	chlorypralid - 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	Daichi 040 SC	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	ISK Biosciences Europe N.V. - Królestwo Belgii	kukurydza	x	J + D	x
R-180/2014	Daichi Extra 6 OD	nikosulfuron - 60 g	2 (dawniej grupa B)	ISK Biosciences Europe N.V. - Królestwo Belgii	kukurydza	x	J + D	x
R-52/2016 h.r.	Dakota 500 SC	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	Dallas 700 SC	metamitron - 700 g	5 (dawniej grupa C1)	ProAgri Sp. z o.o. - Bierutów	burak cukrowy	x	D	x
R-135/2021	Darby 600 SL	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	Desperado 500 SC	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	Devoid 700 SC	metamitron - 700 g	5 (dawniej grupa C1)	JT Agro Ltd. - Wielka Brytania	burak cukrowy	x	D	x
R-250/2014	Devrinol 450 SC	napropamid - 450 g	15 (dawniej grupa K3)	UPL Europe Ltd. - Anglia	rzepak ozimy	x	J + D	x
R-2/2017/PE	Devrinol 450 SC	napropamid - 450 g	15 (dawniej grupa K3)	UPL Europe Ltd. - Anglia	rzepak ozimy	x	J + D	x
R-127/2015	Diablo 306 SE	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	Dicash	dikamba - 480 g	4 (dawniej grupa O)	Sharda CropChem Ltd. - Republika Indii	kukurydza	x	D	x
R-125/2012	Dicoherb 750 SL	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	Dicoherb Turbo 750 SL	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	Dicopur 600 SL	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	Dicopur Top 464 SL	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	DicuRex Flo 500 SC	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.	Dimetic	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.	Dimetic Duo 462,5 EC	dimetenamid-P - 212,5 g, pendimetalina - 250 g	15, 3 (dawniej grupa K3, K1)	BASF SE - Niemcy	kukurydza	lubin wąskolistny, lubin biały, lubin żółty, seradela, lucerna siewna, lucerna nerkowata, lucerna sierpowata, koniczyna biała, koniczyna czerwona, koniczyna krwistoczerwona (inkarnatka), wyka siewna, bobik, groch (peluszką), słonecznik zwyczajny	J + D	x
R-183/2019	Diplomat 480 SC	flufenacet - 480 g	15 (dawniej grupa K3)	Albaugh TKI d.o.o. - Republika Słowenii	pszenica ozima	x	J + D	x

R-160/2017	Diva 600 EC	pirydat - 600 g	6 (dawniej grupa C3)	Belchim Crop Protection NV/SA - Królestwo Belgii	kukurydza	x	D	x
R-19/2019 h.r.	Django	metamitron - 700 g	5 (dawniej grupa C1)	Globachem N.V. - Królestwo Belgii	burak cukrowy	x	D	x
R-228/2017	Dolero	dikamba - 480 g	4 (dawniej grupa O)	Sharda CropChem Ltd. - Republika Indii	kukurydza	x	D	x
R-73/2017	Dominator Clean 360 SL	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-89/2014	Dominator HL 480 SL	glifosat - 480 g	9 (dawniej grupa G)	Albaugh TKI d.o.o. - Republika Słowenii	- Pola uprawne po siewie, a przed wschodami rośliny uprawnej:kukurydzy, buraka cukrowego; - Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw późniejszych	x	J + D	Środek nieselektywny; do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.
R-211/2014	Domino 700 SC	metamitron - 700 g	5 (dawniej grupa C1)	Adama Agricultural Solutions Ltd. - Izrael	burak cukrowy	x	D	x
R-164/2013 zr	Draco 50 SG	tribenuron metylowy - 50 %	2 (dawniej grupa B)	Innovo Sp. z o.o. - Warszawa	pszenica ozima, pszenżyto ozime, jęczmień jary	x	D	x

R-21/2019 h.r.	Dubri 600 SC	aklonifen - 600 g	32 (dawniej grupa S/F3)	Bayer AG - Niemcy	ziemniak	groch, słonecznik	J + D	x
R-27/2020 h.r.	Dubri Bis 600 SC	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	Ducel	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	Zenith Crop Science Bulgaria Ltd. - Bułgaria	kukurydza	x	J + D	x
R-133/2020 h.r.	Duster	florasulam - 50 g	2 (dawniej grupa B)	Globachem N.V. - Kólestwo Belgii	pszenica ozima, jęczmień jary	x	D	x
R-70/2018	Dyplomata 600 SC	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	Efector 360 CS	chlomazon - 360 g	13 (dawniej grupa F4)	Innvigo Sp. z o.o. - Warszawa	rzepak ozimy, ziemniak	x	J + D	x
R-49/2019	Effendi 500 SC	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	Egzeutor 25 SG	rimsulfuron - 25 %	2 (dawniej grupa B)	Innvigo Sp. z o.o. - Warszawa	kukurydza, ziemniak	tytoń	J + D	x
R-48/2017	Elafi 70 WG	metrybuzyna - 700 g	5 (dawniej grupa C1)	Sharda CropChem Ltd. - Republika Indii	ziemniak	x	J + D	x
R-219/2017	Elara 600 EC	pirydat - 600 g	6 (dawniej grupa C3)	Belchim Crop Protection NV/SA - Królestwo Belgii	kukurydza	x	D	x
R-50/2023 h.r.	Eliminator	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	Elipris	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 gleby.
R-77/2014 h.r.	Elpaso 105 OD	nikosulfuron - 30 g, mezo-trion - 75 g	2, 27 (dawniej grupa B, F2)	Syngenta Agro GmbH Regional Headquarters - Republika Federalna Niemiec	kukurydza	x	J + D	x
R-61/2014	Elumis 105 OD	mezo-trion - 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	Emcee	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	Emdee	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	Envision 450 SL	glifosat - 45 %	9 (dawniej grupa G)	Chemnova A/S - Dania	Po zbiorze roślin uprawnych przed rozpoczęciem upraw poźniwnych;	x	J + D	Środek nieselektywny, do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.
R-62/2020	Errani 040 OD	tifensulfuron metylowy - 40 g	2 (dawniej grupa B)	Invigo Sp. z o.o. - Warszawa	kukurydza	x	D	x
R-110/2009	Esteron 600 EC	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	Ethaprim 500 SC	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	Ethofol SC	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	Ethosat 500 SC	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-56/2022	Etonal 500 SC	etofumesat - 500 g	15 (dawniej grupa K3/N)	Innigo 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.cz. na 1 ha.
R-3/2013 h.r.	Etos 500 SC	etofumesat - 500 g	15 (dawniej grupa K3/N)	Bayer CropScience AG - Republika Federalna Niemiec	burak cukrowy	x	D	Substancję czynną etofumesat należy stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg s.cz. na 1 ha.
R-78/2019	Evea 360 CS	chlomazon - 360 g	13 (dawniej grupa F4)	Rotam Agrochemical Co. Ltd. - Chiny	ziemniak, rzepak ozimy	x	J + D	x
R-166/2020	Exanimo 750 WG	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	Expert 600 SC	diflufenkan - 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	Expert Met 56 WG	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.	Expose 56 WG	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	Express SX 50 SG	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-133/2020	Fantasia 800 EC	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), 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	Fantom 069 EW	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	Faraon 75 WG	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	Faworyt 300 SL	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	Fence 480 SC	flufenacet - 480 g	15 (dawniej grupa K3)	Albaugh TKI d.o.o. - Republika Słowenii	pszenica ozima	x	J + D	x

R-191/2019	Fendra 306 SE	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	Feniks 069 EW	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	Fenoksaprop 069 EW	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	Fenixinn Twist 069 EW	fenoksaprop-P etylowy - 69 g	1 (dawniej grupa A)	Innviso Sp. z o.o. - Warszawa	pszenica ozima, pszenica jara, jęczmień jary,	x	J	x
R-11/2023 h.r.	Fen-Pro	fenmedifam - 160 g	5 (dawniej grupa C1)	UPL Holdings Coöperatief U.A. - Holandia	Burak cukrowy, burak pastewny	x	D	X
R-152/2019	Fenuxar 69 EW	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	Fernando Forte 300 EC	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.	FFC 500 SC	flufenacet - 500 g	15 (dawniej grupa K3)	Sharda Cropchem España S.L - Murcja	pszenica ozima	x	J + D	x
R-37/2016 wu	Fidox 800 EC	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.	Field	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.	Filed 1	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	Film	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	Finex 700 SC	metamitron - 700 g	5 (dawniej grupa C1)	Globachem N.V. - Kólestwo Belgii	burak cukrowy	burak pastewny	D	x
R-11/2018	Flame 500 SG	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	Flame Duo 354 SG	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.	Flash 069 EW	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	Flod 306 SE	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	FlorasuGuard	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	Flotyn 114 OD	florasulam - 10 g, nikosulfuron - 80 g, tifensulfuron metylowy - 24 g	2, 2, 2 (dawniej grupa B, B, B)	Inwigo Sp. z o.o. - Warszawa	kukurydza	x	J + D	x
R-2/2019	Fluent 500 SC	flufenacet - 500 g	15 (dawniej grupa K3)	Sharda CropChem Ltd. - Republika Indii	pszenica ozima	x	J + D	x
R-69/2023	Flurostar Forte	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	Flurostar Super SE	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	Fluva 480 SC	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	Flyer	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.	Foresto 502,4 SL	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	Formule 1	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	Fornet 040 SC	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	ISK Biosciences Europe N.V. - Królestwo Belgii	kukurydza	x	J + D	x
R-182/2014	Fornet Extra 6 OD	nikosulfuron - 60 g	2 (dawniej grupa B)	ISK Biosciences Europe N.V. - Królestwo Belgii	kukurydza	x	J + D	x

R-110/2020	Fortune	fluazyfop-P butylowy - 150 g	1 (dawniej grupa A)	Sharda CropChem Ltd. - Republika Indii	burak cukrowy, ziemniak, rzepak ozimy	burak pastewny, rzepak jary, gryka zwyczajna, słonecznik zwyczajny, len zwyczajny uprawiany na włókno, len zwyczajny 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.	Foster Forte 150 EC	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, łubin biały, łubin żółty, łubin wąskolistny, bobik, groch , soja, chmiel, rzepa, brukiew, groch	J	Nie stosować do ochrony konopi przeznaczonych na produkcję oleju konopnego.
R-200/2014	Fox 480 SC	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	Foxtrot 069 EW	fenoksaprop-P etylowy - 69 g	1 (dawniej grupa A)	Cheminova A/S - Dania	pszenica ozima, pszenżyto ozime, jęczmień jary, pszenica jara	x	J	x
R-3/2022	Fragma Max 80 WG	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	Framen 75 SG	tifensulfuron metylowy - 750 g	2 (dawniej grupa B)	Innvigo Sp. z o.o. - Warszawa	kukurydza	x	D	x
R-86/2015	Fraxial 50 EC	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	Fresco 400 SC	metobromuron - 400 g	5 (dawniej grupa C2)	Belchim Crop Protection NV/SA - Królestwo Belgii		tytoń, słonecznik zwyczajny (tylko z przeznaczeniem na kwiat cięty)		
R-49/2015	Fuego 500 SC	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	Fulcorn 50 SG	nikosulfuron - 500 g	2 (dawniej grupa B)	Innvigo Sp. z o.o. - Warszawa	kukurydza	x	J + D	x
R-75/2019	Furion 100 OD	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	Fusilade Forte 150 EC	fluazyfop-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, łubin biały, łubin żółty, łubin wąskolistny, bobik, groch, soja, chmiel, rzepa, brukiew,	J	Nie stosować do ochrony konopi przeznaczonych na produkcję oleju konopnego.
R-36/2023	Galar 050 SC	florasulam - 50 g	2 (dawniej grupa B)	Helm AG - Republika Federalna Niemiec	pszenica ozima, pszenżyto ozime,	x	D	x
R-131/2020	Galaxo 150 WG	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	Galera 334 SL	chlorypyralid - 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	Gallup 360-K	glifosat - 360 g	9 (dawniej grupa G)	Barclay Chemicals Manufacturing Ltd. - Republika Irlandii	Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw poźniwnych	x	J + D	Środek nieselektywny, do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.
R-130/2016	Gallup Premium 360	glifosat - 360 g	9 (dawniej grupa G)	Barclay Chemicals Manufacturing Ltd. - Republika Irlandii	Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw poźniwnych	x	J + D	Środek nieselektywny, do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.
R-149/2022	Gallup Premium 360K	glifosat - 360 g	9 (dawniej grupa G)	Barclay Chemicals Manufacturing Ltd. - Republika Irlandii	Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw poźniwnych	x	J + D	Środek nieselektywny, do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.
R-129/2016	Gallup Special 360	glifosat - 360 g	9 (dawniej grupa G)	Barclay Chemicals Manufacturing Ltd. - Republika Irlandii	Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw poźniwnych	x	J + D	Środek nieselektywny, do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.
R-151/2022	Gallup Special 360K	glifosat - 360 g	9 (dawniej grupa G)	Barclay Chemicals Manufacturing Ltd. - Republika Irlandii	Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw poźniwnych	x	J + D	Środek nieselektywny, do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.
R-90/2012	Gallup Super 360 SL	glifosat - 360 g	9 (dawniej grupa G)	Barclay Chemicals Manufacturing Ltd. - Republika Irlandii	Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw poźniwnych	x	J + D	Środek nieselektywny, do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.

R-152/2022	Gallup Super 360K	glifosat - 360 g	9 (dawniej grupa G)	Barclay Chemicals Manufacturing Ltd. - Republika Irlandii	Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw poźniwnych	x	J + D	Środek nieselektywny; do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.
R-131/2016	Gallup TF 360	glifosat - 360 g	9 (dawniej grupa G)	Barclay Chemicals Manufacturing Ltd. - Republika Irlandii	Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw poźniwnych	x	J + D	Środek nieselektywny; do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.
R-3/2019	GF-2573	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	Glifocyd 360 SL	glifosat - 360 g	9 (dawniej grupa G)	Ciech Sarzyna S.A - Nowa Sarzyna	Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw poźniwnych (pszenica ozima, rzepak ozimy)	x	J + D	Środek nieselektywny; do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.
R-34/2014	Glifoherb 360 SL	glifosat - 360 g	9 (dawniej grupa G)	Ciech Sarzyna S.A - Nowa Sarzyna	Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw poźniwnych (pszenica ozima, rzepak ozimy)	x	J + D	Środek nieselektywny; do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.
R-91/2017	Glifopol 360 SL	glifosat - 360 g	9 (dawniej grupa G)	Ciech Sarzyna S.A - Nowa Sarzyna	Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw poźniwnych (pszenica ozima, rzepak ozimy)	x	J + D	Środek nieselektywny; do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.
R-59/2013	Glifostar 360 SL	glifosat - 360 g	9 (dawniej grupa G)	Arysta LifeScience S.A.S. Francja - Francja	Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw poźniwnych;	x	J + D	Środek nieselektywny; do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.

R-93/2020	Globus SC	florasulam - 50 g	2 (dawniej grupa B)	Globachem N.V. - Kólestwo Belgii	pszenica ozima, jęczmień jary	x	D	x
R-159/2018	Glosset 600 SC	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	Glosset SC	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	Glotron 700 SC	metamitron - 700 g	5 (dawniej grupa C1)	Globachem N.V. - Kólestwo Belgii	burak cukrowy	x	D	x
R-166/2015	Glyfotflash Super 360 SL	glifosat - 360 g	9 (dawniej grupa G)	Barclay Chemicals Manufacturing Ltd. - Republika Irlandii	Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw poźniwnych;	x	J + D	Środek nieselektywny; do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.
R-84/2013	Glyphoflash Xtra 450 SL	glifosat - 450 g	9 (dawniej grupa G)	Barclay Chemicals Manufacturing Ltd - Irlandia	Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw poźniwnych;	x	J + D	Środek nieselektywny; do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.
R-219/2019	Glyphomax Clean 360 SL	glifosat - 360 g	9 (dawniej grupa G)	Albaugh TKI d.o.o. - Republika Słowenii	Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw poźniwnych;	x	J + D	Środek nieselektywny; do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.

R-170/2016	Goltix Compact 90 WG	metamitron - 900 g	5 (dawniej grupa C1)	Adama Agan Ltd. - Państwo Izrael	burak cukrowy	x	D	x
R-166/2023	Goltix Duo 500 SC	etofumesat - 150 g, metamitron - 350 g	15, 5 (dawniej grupa K3/N, C1)	Adama Agan Ltd. - Państwo Izrael	burak cukrowy	x	D	Środki ochrony roślin zawierające substancję czynną etofumesat, na tej samej powierzchni uprawnej wolno stosować jedynie co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1 kg tej substancji czynnej na 1 ha
R-5/2023/PE	Goltix Gold 700 SC	metamitron - 700 g	5 (dawniej grupa C1)	Adama Agan Ltd. - Państwo Izrael	x	lubin wąskolistny, lubin żółty, lubin biały	D	x
R-16/2017wu	Goltix Gold 700 SC	metamitron - 700 g	5 (dawniej grupa C1)	Adama Agan Ltd. - Państwo Izrael	burak cukrowy, burak pastewny	x	D	x
R-31/2015 wu	Goltix Titan 565 SC	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	Goltix-S 700 SC	metamitron - 700 g	5 (dawniej grupa C1)	Adama Agan Ltd. - Państwo Izrael	burak cukrowy	x	D	x
R-142/2013	Gradio 74,4 SG	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.	Gransol Extra 480 SL	bentazon - 480 g	6 (dawniej grupa C3)	BASF SE - Niemcy	ziemniak, groch, bobik	soja, plantacje nasienne traw	D	x
R-141/2013	Granstar Power 74,4 SG	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	Granstar SX 50 SG	tribenuron metylowy - 50 %	2 (dawniej grupa B)	FMC International Switzerland Sarl - Szwajcaria	pszenica ozima, pszenżyto ozime, pszenica jara, jęczmień jary	slonecznik zwyczajny	D	Slonecznik zwyczajny - odmiany wyłącznie tolerancyjne na tribenuron metylowy
R-104/2009	Granstar Ultra SX 50 SG	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	Grodyl 75 WG	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	Hadar 360 CS	chlomazon - 360 g	13 (dawniej grupa F4)	Synthos Agro Sp z.o.o - Oświęcim	rzepak ozimy	x	J + D	x
R-160/2015	Hadden 550 WG	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	Hadican	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 poźniwnych;	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	Haksar +	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	Haksar Top 565 SG	MCPA - 550 g, tribenuron metylu OWY - 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 plaskurka ozima, pszenica samopsza ozima; - żyto jare, pszenica twarda jara, pszenica orkisz jara, pszenica plaskurka jara, pszenica samopsza jara; - produkcja nasienna traw;	D	x
R-19/2021	Halvetic	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 poźniwnych;	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	Hector Max 66,5 WG	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.	Hegal P	dimetenamid-P - 212,5 g, pendimetalina - 250 g	15, 3 (dawniej grupa K3, K1)	BASF SE - Niemcy	kukurydza	lubin wąskolistny, lubin biały, lubin żółty, seradela, lucerna siewna, lucerna nerkowata, lucerna sierpowata, koniczyna biała, koniczyna czerwona, koniczyna krwistoczerwona (inkarnatka), wyka siewna, bobik, groch (peluszką), słonecznik zwyczajny,	J + D	x
R-175/2012	Helgran 75 WG	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	Helion 300 SL	chllopyralid - 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.	Helix	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	Helm Tribi 75 WG	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	Helmstar 75 WG	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	Helosate Plus 450 SL	glifosat - 450 g	9 (dawniej grupa G)	Helm AG - Republika Federalna Niemiec	Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw poźniwnych;	x	J + D	Środek nieselektywny; do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.
R-11/2016	Henik 50 SG	nikosulfuron - 500 g	2 (dawniej grupa B)	Innvigo Sp. z o.o. - Warszawa	kukurydza	x	J + D	x
R-41/2018	Henik Extra 040 OD	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	Innvigo Sp. z o.o. - Warszawa	kukurydza	x	J + D	x

R-9/2022 h.r.	Herbena 50 EC	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	Herbos Twist 069 EW	fenoksaprop-P etylowy - 69 g	1 (dawniej grupa A)	Innigo Sp. z o.o. - Warszawa	pszenica ozima, pszenica jara, jęczmień jary,	x	J	x
R-163/2021	Hercyd 306 SE	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	Hermes 069 EW	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	Herold 600 SC	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	Herpente 150 WG	florasulam - 25 g, iodosulfuron metylosodowy - 50 g, tribenuron metylowy - 75 g	2, 2, 2 (dawniej grupa B, B, B)	Innigo Sp. z o.o. - Warszawa	pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto ozime, pszenica jara, jęczmień jary	żyto jare	J + D	x
R-6/2020	Highland HL 480 SL	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	Hiperkan 500 SC	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	Hopper Clean 360 SL	glifosat - 360 g	9 (dawniej grupa G)	Albaugh TKI d.o.o. - Republika Słowenii	Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw poźniowych;	x	J + D	Środek nieselektywny, do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.
R-107/2018	Huzar Activ Plus	2,4-D 2-EHE - 300 g, jodosulfuron metylosodowy - 10 g, tienkarbazon metyloowy - 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	Huzar Star	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	Iguana	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-52/2019	Ikaerb 040 OD	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	Nufarm S.A.S. - Francja	kukurydza	x	J + D	x
R-25/2019	Ikanos 040 OD	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	Nufarm S.A.S. - Francja	kukurydza	x	J + D	x

R-69/2022	Ikar	diflufenkan - 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	Impesco 416 SC	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	Impreza 040 OD	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	Nufarm S.A.S. - Francja	kukurydza	x	J + D	x
R-39/2021	Incelo	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.	Inecto	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	Inigo 500 SC	metobromuron - 500 g	5 (dawniej grupa C2)	Belchim Crop Protection NV/SA - Królestwo Belgii	ziemniak	soja, słonecznik.	J + D	x
R-224/2017	Inker 500 SC	flufenacet - 500 g	15 (dawniej grupa K3)	Innvigo Sp. z o.o. - Warszawa	pszenica ozima, jęczmień ozimy	x	J + D	x

R-10/2014	Innovate 240 SC	nikosulfuron - 240 g	2 (dawniej grupa B)	Cheminova A/S - Dania	kukurydza	x	J + D	x
R-157/2017	Inventor 500 SC	napropamid - 500 g	15 (dawniej grupa K3)	Innvigo Sp. z o.o. - Warszawa	rzepak ozimy	x	D	x
R-187/2016	Investo 100 EC	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), łubin biały, łubin żółty, łubin wąskolistny, soja, brukiew, rzepa, rzodkiew, gorczyca, mak lekarski, tytoń.	J	x
R-48/2019	Ipanema 040 OD	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	Nufarm S.A.S. - Francja	kukurydza	x	J + D	x
R-70/2017	Iridion 500 SC	lenacyl - 500 g	5 (dawniej grupa C1)	FMC International Switzerland Sarl - Szwajcaria	burak cukrowy	x	D	x
R-33/2021	Iseran	chlomazon - 80 g, mezozon - 150 g	13, 27 (dawniej grupa F4, F2)	SIPCAM Oxon S.P.A. - Włochy	kukurydza	x	J + D	x
R-106/2023	Itaple 306 SE	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-2/2023 h.r.	Jatagan 75 WG	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.	Jatagan Bis 75 WG	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	Jedis 700 SC	metamitron - 700 g	5 (dawniej grupa C1)	Adama Agan Ltd. - Państwo Izrael	burak cukrowy	x	D	x
R-166/2016	Jenot 100 EC	chizalofop-P etylowy - 100 g	1 (dawniej grupa A)	Inwigo 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), lubin biały, lubin żółty, lubin wąskolistny, soja, brukiew, rzepa, rzodkiew, gorczyca, mak lekarski, tytoń.	J	x
R-166/2019	Jotamun 650 WG	izoksafłutol - 100 g, mezotrion - 150 g, terbutylazyna - 400 g	27, 27, 5 (dawniej grupa F2, F2, C1)	Inwigo 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-123/2020	Julius 424 EC	chlomazon - 24 g, petoksamid - 400 g	13, 15 (dawniej grupa F4, K3)	Cheminova A/S - Dania	rzepak ozimy	Soja	J + D	x
R-1/2023/PE	Julius 424 EC	chlomazon - 24 g, petoksamid - 400 g	13, 15 (dawniej grupa F4, K3)	Cheminova A/S - Dania	x	Soja	J + D	x

R-23/2018	Jupiter 700 SC	metamitron - 700 g	5 (dawniej grupa C1)	Innigo Sp. z o.o. - Warszawa	burak cukrowy	x	D	x
R-3/2022wu	Jura EC	prosulfokarb - 667 g, diflufenkan - 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	Jura Max	prosulfokarb - 667 g, diflufenkan - 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	Juzan Extra 100 SC	mezotriol - 100 g	27 (dawniej grupa F2)	Ciech Sarzyna S.A - Nowa Sarzyna	kukurydza	x	J + D	x
R-73/2014	Kalif 360 CS	chlomazon - 360 g	13 (dawniej grupa F4)	Sipcam - Włochy	rzepak ozimy, rzepak jary, ziemniak	gorczyca biała, gorczyca czarna, gorczyca sarepska, rzepik ozimy, linianka siewna, len zwyczajny	D	x
R-222/2014	Kalif Mega 283 ZC	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	Kaltor 750 SG	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.	Kanopus 502,4 SL	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-56/2011	Kantor 050 SC	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.	Kaxia 50 EC	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	Keeper Agro	metrybuzyna - 600 g	5 (dawniej grupa C1)	Bayer SAS - Republika Francuska	ziemniak	x	J + D	x
R-166/2018	Kelvin Ultra 4 SC	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	ISK Biosciences Europe N.V. - Królestwo Belgii	kukurydza	x	J + D	x
R-68/2011	Kemiron Koncentrat 500 SC	etofumesat - 500 g	15 (dawniej grupa K3/N)	Bayer SAS - Republika Francuska	burak cukrowy	x	D	Substancję czynną etofumesat należy stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg s.cz. na 1 ha.
R-18/2021wu	Kenofen 600 SC	aklonifen - 600 g	32 (dawniej grupa S/F3)	Certiplant BV - Królestwo Belgii	ziemniak	groch,	J + D	x

R-27/2022 h.r.	Kepler 502,4 SL	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-155/2017	Kezuro SC	metamitron - 571 g, chinomerak - 71 g	5, 4 (dawniej grupa C1, O)	Globachem N.V. - Kólestwo Belgii	burak cukrowy	x	D	x
R-87/2022	Khamsin 750 SG	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	Kideka 100 SC	mezotrion - 100 g	27 (dawniej grupa F2)	Nufarm S.A.S. - Francja	kukurydza	x	J + D	x
R-71/2013	Kileo 400 SL	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	Kingsley 750 SG	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	Kinkel 750 SG	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	Kinvara	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	Kivi 040 SC	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	ISK Biosciences Europe N.V. - Królestwo Belgii	kukurydza	x	J + D	x
R-181/2014	Kivi Extra 6 OD	nikosulfuron - 60 g	2 (dawniej grupa B)	ISK Biosciences Europe N.V. - Królestwo Belgii	kukurydza	x	J + D	x
R-220/2019	Klinik Duo Free 360 SL	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 poźniwnych.	x	J + D	Środek nieselektywny; do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.
R-95/2019	Klinik Free 360 SL	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 poźniwnych.	x	J + D	Środek nieselektywny; do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.
R-82/2017	Klinik Up 360 SL	glifosat - 360 g	9 (dawniej grupa G)	Barclay Chemicals Manufacturing Ltd - Irlandia	Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw poźniwnych;	x	J + D	Środek nieselektywny; do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.
R-83/2017	Klinik Up Trans 360 SL	glifosat - 360 g	9 (dawniej grupa G)	Barclay Chemicals (R&D) Ltd. - Republika Irlandii	Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw poźniwnych;	x	J + D	Środek nieselektywny; do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.

R-53/2021	Klinik Xtreme 540 SL	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	Kliper	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	Koban 600 EC	petoksamid - 600 g	15 (dawniej grupa K3)	Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG - Republika Federalna Niemiec	rzepak ozimy	x	J + D	x
R-12/2014 h.r.	Kojot 306 SE	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.	Kolumb 360 SL	chlorypyralid - 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-36/2015 h.r.	Komandos 560 SC	diflufenkan - 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.	Komiks 502,4 SL	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.	Kompleks 560 SC	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	Komplet 560 SC	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	Konark	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	Koncept 360 CS	chlomazon - 360 g	13 (dawniej grupa F4)	Invigo Sp. z o.o. - Warszawa	rzepak ozimy, ziemniak	x	J + D	x
R-24/2022	Konik 306 SE	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	Koralit	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	Kornic 060 OD	nikosulfuron - 60 g	2 (dawniej grupa B)	Ciech Sarzyna S.A - Nowa Sarzyna	kukurydza	x	J + D	x

R-26/2019	Korvetto	chlupyralid - 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	Kosmik 360 SL	glifosat - 360 g	9 (dawniej grupa G)	Arysta LifeScience S.A.S. Francja - Francja	Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw poźniwnych;	x	J + D	Środek nieselektywny, do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.
R-84/2012	Koyote 360 SL	glifosat - 360 g	9 (dawniej grupa G)	Barclay Chemicals Manufacturing Ltd. - Republika Irlandii	Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw poźniwnych;	x	J + D	Środek nieselektywny, do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.
R-148/2022	Koyote 360K	glifosat - 360 g	9 (dawniej grupa G)	Barclay Chemicals Manufacturing Ltd. - Republika Irlandii	Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw poźniwnych;	x	J + D	Środek nieselektywny, do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.
R-1/2021	Krum 800	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	Krypt 540	glifosat - 540 g	9 (dawniej grupa G)	Barclay Chemicals Manufacturing Ltd. - Republika Irlandii	Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw poźniwnych;	x	J + D	Środek nieselektywny, do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP;
R-169/2020	Kumak 283 SE	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	Kumicho 750 SG	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	La Zina 500 SC	terbutylazyna - 500 g	5 (dawniej grupa C1)	Innovo 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	LaDiva	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	Landmaster Clean 360 SL	glifosat - 360 g	9 (dawniej grupa G)	Albaugh TKI d.o.o. - Republika Słowenii	Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw poźniwnych;	x	J + D	Środek nieselektywny; do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.
R-68/2020 h.r.	Laserto 050 SC	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	Lector Max 80 WG	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	Lees 800 EC	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	Legato 500 SC	diflufenkan - 500 g	12 (dawniej grupa F1)	Adama Agan Ltd. - Państwo Izrael	x	Lubin	D	Stosować samodzielnie bez dodatku innych agrochemikaliów
R-159/2012	Legato Pro 425 SC	diflufenkan - 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	Lentipur Flo 500 SC	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	Libeccio 360 CS	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	Lider 300 SL	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	Lider 750 SL	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	Lider D 750 SL	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	Lifter	mezotrion - 100 g	27 (dawniej grupa F2)	Globachem N.V. - Kólestwo Belgii	kukurydza	x	J + D	x
R-20/2021 h.r.	Linnea	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	Lontrel 300 SL	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	LS-Clomaz	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 (peluszk), soja;	J + D	x
R-97/2015	Lumer 50 WG	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.	Luptic 500 SC	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.	Lupus 500 SC	lenacyl - 500 g	5 (dawniej grupa C1)	Cheminova 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.cz. na 1 ha.

R-76/2020	Lucznik	diflufenkan - 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.	Mace	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	Sharda Europe b.v.b.a - Belgia	kukurydza	x	J + D	x
R-233/2016	Macho 500 SC	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	Mahak 800	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), 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	Maister 310 WG	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	Maister Power 42,5 OD	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	Major 300 SL	chloryralid - 300 g	4 (dawniej grupa O)	Innvigo Sp. z o.o. - Warszawa	rzepak ozimy, pszenica ozima, burak cukrowy	x	D	x

R-60/2022 h.r.	Makary 75 WG	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	Maksymus	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	Pestila Sp. z o.o. - Wolbórz	kukurydza	x	J + D	x
R-12/2021	Malton 200 SE	mezo-trion - 200 g	27 (dawniej grupa F2)	Innvigo Sp. z o.o. - Warszawa	kukurydza	x	D	x
R-137/2020 h.r.	Mandryl	metobromuron - 500 g	5 (dawniej grupa C2)	Belchim Crop Protection NV/SA - Królestwo Belgii	ziemniak	soja, słonecznik, bobik	J + D	x
R-197/2019	Maran 100 SC	mezo-trion - 100 g	27 (dawniej grupa F2)	Syngenta Crop Protection AG - Szwajcaria	kukurydza	x	J + D	x
R-109/2017	Marqis 360 CS	chlomazon - 360 g	13 (dawniej grupa F4)	Synthos Agro Sp z.o.o - Oświęcim	rzepak ozimy	x	D	x
R-71/2019	Matrican 100 SC	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	Mattera	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	MCPA 300 SL	MCPA - 300 g	4 (dawniej grupa O)	Pestila Sp. z o.o. - Wolbórz	pszenica jara	x	D	x
R-90/2016	MCPA Plus 340 SL	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	Medalista 60 SG	MCPA - 600 g	4 (dawniej grupa O)	Ciech Sarzyna S.A - Nowa Sarzyna	pszenica ozima	x	D	x
R-122/2022	MeetBeet 700 SC	metamitron - 700 g	5 (dawniej grupa C1)	JT Grosvenor Chemicals Ltd - Wielka Brytania	burak cukrowy	x	D	x
R-95/2017	Mentum 040 OD	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	Synthos Agro Sp z.o.o - Oświęcim	kukurydza	x	J + D	x
R-130/2020	Mepengo 150 WG	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-5/2024	Meristo Plus	dikamba - 120 g, mezozion - 50 g	4, 27 (dawniej grupa O, F2)	Syngenta Crop Protection AG - Konfederacja Szwajcarska	kukurydza	x	D	
R-11/2022wu	Merkur 433 SC	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	Merlin Duo Flexx	izoksafłutol - 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	Merlin Flexx 480 SC	izoksafłutol - 240 g	27 (dawniej grupa F2)	Bayer SAS - Republika Francuska	kukurydza	mak lekarski	J + D	x
R-86/2018	Mertil 600 SC	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	Metafix 700 SC	metamitron - 700 g	5 (dawniej grupa C1)	Serium Consulting Ltd. - Irlandia	burak cukrowy	x	D	x
R-97/2017	Metafol Pro	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	Metax 500 SC	metazachlor - 500 g	15 (dawniej grupa K3)	Innviso 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	Metax 500 SC	metazachlor - 500 g	15 (dawniej grupa K3)	Zakład Produkcyjno-Usługowo-Handlowy "Best-Pest" Małgorzata 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.	Metazachlor 500 SC	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	Metazanex 500 SC	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.	Meteor 500 SC	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.	Meteor Star 416 SC	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.	Meteor Top 500 SC	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-158/2019	Metkan 500 SC	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.	Metlog 700 SC	metamitron - 700 g	5 (dawniej grupa C1)	Adama Agricultural Solutions Ltd. - Izrael	burak cukrowy,	x	D	x
R-234/2016	MET-NEX 500 SC	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.	Meto4herbi 500 SC	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.	Metobrom 500 SC	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.	Metobrom Plus 500 SC	metobromuron - 500 g	5 (dawniej grupa C2)	Belchim Crop Protection NV/SA - Królestwo Belgii	ziemniak	soja, słonecznik, bobik	J + D	x
R-119/2019	Metodus 650 WG	izoksafłutol - 100 g, mezotripon - 150 g, terbutylazyna - 400 g	27, 27, 5 (dawniej grupa F2, F2, C1)	Innviso 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	Metron 700 SC	metamitron - 700 g	5 (dawniej grupa C1)	Adama Agan Ltd. - Państwo Izrael	burak cukrowy,		D	x
R-178/2016	Mezon	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	Pestila Sp. z o.o. - Wolbórz	kukurydza	x	J + D	x
R-102/2015	Mezotop 500 SC	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	Mezox 6 WG	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	Mezzo 500 SC	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.	Mezzo Plus 500 SC	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.	Mezzo Super 500 SC	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	Micam	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.	Miecznik	chloryralid - 120 g, halauksyfen metylowy - 5 g	4, 4 (dawniej grupa O, O)	Dow AgroSciences LLC - USA	rzepak ozimy	x	D	x
R-174/2012	Mistral 70 WG	metrybuzyna - 70 %	5 (dawniej grupa C1)	Adama Deutschland GmbH - Republika Federalna Niemiec	ziemniak	x	J + D	x
R-60/2011	Mocarz 75 WG	Itriosulfuron - 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	Monogra 700 SC	metamitron - 700 g	5 (dawniej grupa C1)	Inwigo Sp. z o.o. - Warszawa	burak cukrowy (plantacje produkcyjne i nasienne)	x	D	x
R-171/2017	Monolith 11,25 WG	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	Monosate G	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.	Monter 500 SC	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	Mota	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	Mover 75 WG	piroksylulam - 75 g	2 (dawniej grupa B)	Corteva Agriscience International Sàrl - Szwajcaria	pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto ozime	x	J + D	x
R-148/2018	Mozzar	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	Mustang 306 SE	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	Naceto SC	diflufenkan - 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	Napramid 450	napropamid - 450 g	15 (dawniej grupa K3)	Globachem N.V. - Kólestwo Belgii	rzepak ozimy	x	J + D	x

R-101/2014	Narval 040 OD	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	Rotam Agrochemical Co. Ltd. - Chiny	kukurydza	x	J + D	x
R-202/2014	Naspar 500 SC	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	Naspar Solo 500	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	Nautius WG	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	Navigator 360 SL	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	Naxel 75 WG	tribenuron metylowy - 750 g	2 (dawniej grupa B)	Nufarm Europe GmbH - Niemcy	pszenica ozima, jęczmień jary	x	D	x
R-77/2014 zr	Nero 424 EC	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	Nicogan 040 OD	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	Adama Agan Ltd. - Państwo Izrael	kukurydza	x	J + D	x
R-84/2016 h.r.	Nicogran 040 SC	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	Adama Agan Ltd. - Państwo Izrael	kukurydza	x	J + D	x
R-101/2019	NicoGuard OD	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	Rotam Agrochemical Co. Ltd. - Chiny	kukurydza	x	J + D	x
R-43/2020	Nicoil 040	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	Pestila Sp. z o.o. - Wolbórz	kukurydza	x	J + D	x
R-109/2015	Nicorn	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	Pestila Sp. z o.o. - Wolbórz	kukurydza	x	J + D	x
R-124/2022	Nikita 562,5 WG	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	Niko 40 OD	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	ProAgri Sp. z o.o. - Bierutów	kukurydza	x	J + D	x

R-34/2016	Nikosar 060 OD	nikosulfuron - 60 g	2 (dawniej grupa B)	Ciech Sarzyna S.A - Nowa Sarzyna	kukurydza	x	J + D	x
R-45/2015	Nikosh 040 OD	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	Sharda CropChem Ltd. - Republika Indii	kukurydza	x	J + D	x
R-142/2015	Nikosulfuron	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	Pestila Sp. z o.o. - Wolbórz	kukurydza	x	J + D	x
R-39/2013	Nimbus 283 SE	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	Nisha 040 OD	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	Sharda CropChem Ltd. - Republika Indii	kukurydza	x	J + D	x
R-170/2014	Nisshin 040 SC	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	ISK Biosciences Europe N.V. - Królestwo Belgii	kukurydza	x	J + D	x
R-183/2014	Nisshin Extra 6 OD	nikosulfuron - 60 g	2 (dawniej grupa B)	ISK Biosciences Europe N.V. - Królestwo Belgii	kukurydza	x	J + D	x

R-18/2016	Nitya 040 OD	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	Sharda CropChem Ltd. - Republika Indii	kukurydza	x	J + D	x
R-176/2015	Nixon 50 SG	nikosulfuron - 500 g	2 (dawniej grupa B)	Innvigo Sp. z o.o. - Warszawa	kukurydza	x	J + D	x
R-42/2018	Nixon Extra 040 OD	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	Innvigo Sp. z o.o. - Warszawa	kukurydza	x	J + D	x
R-17/2013 h.r.	Nokaut 75 WG	Itriosulfuron - 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	Nomad 75 WG	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	Norton 069 EW	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-200/2016	Notos 100 SC	mezotrion - 100 g	27 (dawniej grupa F2)	Nufarm Polska Sp. z o.o. - Warszawa	kukurydza	x	J + D	x

R-16/2021wu	Notos Max 100 SC	mezotrion - 100 g	27 (dawniej grupa F2)	Adama Agan Ltd. - Państwo Izrael	kukurydza	x	D	x
R-178/2014	Novel 240 SC	nikosulfuron - 240 g	2 (dawniej grupa B)	Cheminova A/S - Dania	kukurydza	x	J + D	x
R-60/2012	Nuance 75 WG	tribenuron metylowy - 750 g	2 (dawniej grupa B)	Nufarm Europe GmbH - Niemcy	pszenica ozima, jęczmień jary	x	D	x
R-45/2021	Nucleus 600 SC	flufenacet - 400 g, diflufenkan - 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	Nutox Turbo 750 SL	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	Nymeo	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	Oblix 500 SC	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	Oblix MT 500 SC	etofumesat - 150 g, metamitron - 350 g	15, 5 (dawniej grupa K3/N, C1)	UPL Europe Ltd. - Anglia	burak cukrowy, burak pastewny	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.c. na 1 ha.
R-44/2014	Oceal 700 SG	dikamba - 700 g	4 (dawniej grupa O)	Rotam Agrochemical Co. Ltd. - Chiny	kukurydza	x	D	x
R-5/2017	Onyx 600 EC	pirydat - 600 g	6 (dawniej grupa C3)	Belchim Crop Protection NV/SA - Królestwo Belgii	kukurydza	x	D	x
R-256/2014	Opal 500 SC	chlorotoluron - 500 g	5 (dawniej grupa C2)	Ciech Sarzyna S.A - Nowa Sarzyna	pszenica ozima	x	J + D	x
R-22/2015 wu	Ordago Pro 440 SC	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.	Orlando 533 SC	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	Orpen 102 SE	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	Osnova 600 SL	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	Osorno 480 SC	mezotrion - 480 g	27 (dawniej grupa F2)	Globachem N.V. - Kólestwo Belgii	kukurydza	x	D	x
R-38/2016	Osorno SC	mezotrion - 100 g	27 (dawniej grupa F2)	Globachem N.V. - Kólestwo Belgii	kukurydza	x	J + D	x
R-184/2019	Osprey 480 SC	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.	Palemon 75 WG	piroksysulam - 75 g	2 (dawniej grupa B)	Corteva Agriscience Bulgaria EOOD - Bulgaria	pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto ozime	x	J + D	x
R-250/2017	Palisade 480 SC	flufenacet - 480 g	15 (dawniej grupa K3)	Albaugh TKI d.o.o. - Republika Słowenii	pszenica ozima	x	J + D	x
R-22/2007	Pampa 040 SC	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	ISK Biosciences Europe N.V. - Królestwo Belgii	kukurydza	x	J + D	x

R-14/2006	Pampa Extra 6 OD	nikosulfuron - 60 g	2 (dawniej grupa B)	ISK Biosciences Europe N.V. - Królestwo Belgii	kukurydza	x	J + D	x
R-145/2014	Pantani 040 OD	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	Rotam Agrochemical Co. Ltd. - Chiny	kukurydza	x	J + D	x
R-201/2014	Parsan 500 SC	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.	Patos	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.	Paxio 50 EC	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.	Paxio Duo 50 EC	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	Pegas 306 SE	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	Pendifin 400 SC	pendimetalina - 400 g	3 (dawniej grupa K1)	Finchimica S.p.A - Włochy	ziemniak	x	J + D	x
R-46/2019wu	Pendigan Strong 400 SC	pendimetalina - 400 g	3 (dawniej grupa K1)	Adama Agan Ltd. - Państwo Izrael	kukurydza, ziemniak, pszenica ozima, jęczmień ozimy, żyto ozime, pszenżyto ozime	sorgo zwisle, proso zwyczajne, słonecznik zwyczajny, plantacje nasienne traw, brukiew jadalna, rzepa	J + D	x
R-80/2016	Penpol 400 SC	pendimetalina - 400 g	3 (dawniej grupa K1)	Sharda CropChem Ltd. - Republika Indii	Jęczmień ozimy, pszenica ozima	x	J + D	x
R-139/2022	Penshui	pendimetalina - 455 g	3 (dawniej grupa K1)	Sharda CropChem Ltd. - Republika Indii	Kukurydza, Pszenica ozima, jęczmień ozimy,		J + D	x
R-59/2017	Permuson 416 SC	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	Pico	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	Picona	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.	Picus	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	Pikas 300 SL	pikloram - 300 g	4 (dawniej grupa O)	Innvigo Sp. z o.o. - Warszawa	rzepak ozimy	x	D	x
R-173/2016	Pilot 10 EC	chizalofop-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	Pilot Max 10 EC	chizalofop-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.	Pino4Herbi 50 EC	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.	Pixafen	pikloram - 48 g, halauksyfen metylowy - 10 g	4, 4 (dawniej grupa O, O)	Corteva Agriscience Bulgaria EOOD - Bułgaria	rzepak ozimy	x	D	x
R-252/2017	Pixxaro	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	Plateen 41,5 WG	metrybuzyna - 17,5 %, flufenacet - 24 %	5, 15 (dawniej grupa C1, K3)	Bayer AG - Niemcy	ziemniak	soja	J + D	x
R-1/2022wu	Plaza 25 WG	rimsulfuron - 250 g	2 (dawniej grupa B)	Ascenza Agro S.A. - Portugalia	kukurydza, ziemniak	x	J + D	x
R-176/2012	Pleban 75 WG	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	Plonarius 100 SC	florasulam - 100 g	2 (dawniej grupa B)	Invigo Sp. z o.o. - Warszawa	pszenica ozima, pszenżyto ozime, jęczmień ozimy, żyto, kukurydza	x	D	x
R-170/2017	Pontos	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	Pony 306 SE	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	Powertwin 400 SC	fenmedifam - 200 g, etofumesat - 200 g	5, 15 (dawniej grupa C1, K3/N)	Adama Deutschland Gmbh - Republika Federalna Niemiec	burak cukrowy	x	J + 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-99/2016	Premier 300 SL	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	Premier 500 SL	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	Premier 750 SL	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	Premier D 750 SL	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.	Premium 560 SC	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	Principal Flex	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	Privium 125 EC	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	Prize	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 (peluska), soja, tytoń,	J + D	x
R-111/2019	Procion 700 SC	metamitron - 700 g	5 (dawniej grupa C1)	Rudnikagro Sp. z o.o. -	burak cukrowy	burak pastewny,	D	x
R-29/2021wu	Proclus	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.	Prodamon	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.	Pro-Eto	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	Professional	prosulfokarb - 800 g	15 (dawniej grupa K3/N)	Sharda CropChem Ltd. - Republika Indii	pszenica ozima	x	J + D	x
R-61/2020	Prokontra 040 OD	tifensulfuron metylowy - 40 g	2 (dawniej grupa B)	Innviso Sp. z o.o. - Warszawa	kukurydza	x	D	x

R-44/2015	Proman 500 SC	metobromuron - 500 g	5 (dawniej grupa C2)	Belchim Crop Protection NV/SA - Królestwo Belgii	ziemniak	soja, słonecznik.	J + D	x
R-24/2019	Prometeus 700 SC	metamitron - 700 g	5 (dawniej grupa C1)	JT Agro Ltd. - Wielka Brytania	burak cukrowy	x	D	x
R-78/2020 h.r.	Pro-Metobro 500 SC	metobromuron - 500 g	5 (dawniej grupa C2)	Belchim Crop Protection NV/SA - Królestwo Belgii	ziemniak	soja, słonecznik, bobik	J + D	x
R-155/2021	Promungu 700 SC	metamitron - 700 g	5 (dawniej grupa C1)	JT Agro Ltd. - Wielka Brytania	burak cukrowy	x	D	x
R-9/2023 h.r.	Pro-Nike	flufenacet - 600 g	15 (dawniej grupa K3)	Globachem N.V. - Królestwo Belgii	pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto ozime	x	J+D	
R-141/2021	Proof	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.	Prorum	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	ProSto 300 SL	chloryralid - 300 g	4 (dawniej grupa O)	Innvigo Sp. z o.o. - Warszawa	rzepak ozimy, pszenica ozima, burak cukrowy	x	D	x
R-80/2021 h.r.	Protis	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	Prowl	pendimetalina - 400 g	3 (dawniej grupa K1)	BASF SE - Niemcy	ziemniak, kukurydza	x	J + D	x
R-16/2022wu	Pulsar 40	imazamoks - 40 g	2 (dawniej grupa B)	BASF Agrochemical Products B.V. Dba - Portoryko	Soja	x	J + D	x
R-107/2014	Puma Uniwersal 069 EW	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.	Pumex 069 EW	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	Puro Maxx	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 płaskurka ozima, pszenica płaskurka jara, pszenica samopsza ozima, pszenica samopsza jara	D	x

R-159/2015	Pygmee 550 WG	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.	Oeder	imazamoks - 40 g	2 (dawniej grupa B)	BASF SE - Niemcy	Soja	x	J + D	x
R-174/2018	Quelex	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	Raba 70 WG	metrybuzyna - 700 g	5 (dawniej grupa C1)	Adama Deutschland GmbH - Republika Federalna Niemiec	ziemniak	x	J + D	x
R-20/2022	Racer 250 CS	flurochloridon - 250 g	12 (dawniej grupa F1)	Adama Agan Ltd. - Państwo Izrael	ziemniak	x	D	x
R-8/2003	Racer 250 EC	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	Radar 25 WG	rimsulfuron - 250 g	2 (dawniej grupa B)	Helm AG - Republika Federalna Niemiec	kukurydza, ziemniak	x	J + D	x

R-136/2017	Raldico 300 SL	pikloram - 300 g	4 (dawniej grupa O)	Innvigo Sp. z o.o. - Warszawa	rzepak ozimy	x	D	x
R-77/2020	Ramtic 500 SC	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	Ramzes 25 WG	rimsulfuron - 25 %	2 (dawniej grupa B)	Corteva Internationals Operations Sarl - Szwajcaria	kukurydza, ziemniak	x	J + D	
R-173/2012	Ranga 75 WG	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	Ranger 100 OD	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	Raper 500 SC	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	Raper Solo 500	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	Rapex 500 SC	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.	Rapino 50 EC	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	Rapsan 500 SC	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	Rapsan Gold	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	Rapsan Plus	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	Rapsan Solo 500	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	Rapsan Turbo	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	Rapuzi 500 SC	metazachlor - 500 g	15 (dawniej grupa K3)	Ciech Sarzyna S.A - Nowa Sarzyna	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	Rassel 100 SC	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-128/2013	Reactor 360 CS	chlomazon - 360 g	13 (dawniej grupa F4)	Cheminova A/S - Dania	rzepak ozimy, ziemniak	x	J + D	x
R-32/2015	Rego 500 SC	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.	Reksio 600 SC	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	Reliance 600 SC	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	Renitar	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	

R-96/2017	Resolva Total	glifosat - 360 g	9 (dawniej grupa G)	Ciech Sarzyna S.A - Nowa Sarzyna	Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw poźniowych (pszenica ozima, rzepak ozimy)	x	J + D	Środek nieselektywny, do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.
R-185/2018	Rexade	florasulam - 100 g, halauksyfen 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	Rexxan SC	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	Rim 25 WG	rimsulfuron - 250 g	2 (dawniej grupa B)	Sharda CropChem Ltd. - Republika Indii	kukurydza, ziemniak	x	J + D	x
R-111/2014	Rimel 25 SG	rimsulfuron - 25 %	2 (dawniej grupa B)	Innigo Sp. z o.o. - Warszawa	kukurydza, ziemniak	tytoń	J + D	x
R-260/2017	Rimuron 25 WG	rimsulfuron - 250 g	2 (dawniej grupa B)	Helm AG - Republika Federalna Niemiec	kukurydza, ziemniak	x	J + D	x
R-110/2014	Rincon 25 SG	rimsulfuron - 25 %	2 (dawniej grupa B)	Innigo Sp. z o.o. - Warszawa	kukurydza, ziemniak	tytoń	J + D	x

R-46/2020wu	RiNIDI WG	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	Rodeo Plus	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 poźniowych;	x	J + D	Środek nieselektywny, do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.
R-74/2017	Rosate Clean 360 SL	glifosat - 360 g	9 (dawniej grupa G)	Albaugh TKI d.o.o. - Republika Słowenii	Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw poźniowych;	x	J + D	Środek nieselektywny, do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.
R-71/2014	Roundup 360 Plus	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 rośliny uprawnej i następnie zabieg w celu zwalczania wschodzących chwastów; -Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw poźniowych;	x	J + D	Środek nieselektywny, do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.
R-80/2015	Roundup Active 360	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 poźniowych;	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	Roundup Dynamic	glifosat - 500 g	9 (dawniej grupa G)	Bayer SAS - Republika Francuska	Po zbiorze roślin uprawnych przed rozpoczęciem upraw poźniowych.	x	J + D	Środek nieselektywny, do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.
R-218/2014	Roundup Flex 480	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 poźniowych;	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	Roundup PowerMax 720	glikofosat - 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 poźniwnych (ścierniska);	x	J + D	Środek nieselektywny; do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP;
R-32/2014	Roundup TransEnergy 450 SL	glikofosat - 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 poźniwnych;	x	J + D	środek nieselektywny; do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP
R-31/2016 wu	Roxy 800 EC	prosulfokarb - 800 g	15 (dawniej grupa K3/N)	Globachem N.V. - Kólestwo Belgii	pszenica ozima, zmieniak	x	J + D	x
R-103/2009	Rubin SX 50 SG	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	Rumba 069 EW	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-80/2020	Rumezo 200 SE	meztotriol - 200 g	27 (dawniej grupa F2)	Innovo Sp. z o.o. - Warszawa	kukurydza	x	D	x
R-30/2018 wu	Runway	aminopyralid - 30 g	4 (dawniej grupa O)	Corteva Agriscience International Sarl - Szwajcaria	rzepak ozimy	x	D	x

R-173/2014	Samson 040 SC	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	ISK Biosciences Europe N.V. - Królestwo Belgii	kukurydza	x	J + D	x
R-143/2017	Samson 6 OD	nikosulfuron - 60 g	2 (dawniej grupa B)	ISK Biosciences Europe N.V. - Królestwo Belgii	kukurydza	x	J + D	x
R-71/2015	Saracen 050 SC	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	Saracen Max 80 WG	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	Sarfenox 69 EW	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	Scriven 050 SC	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.	Sebbus 125 OD	jodosulfuron metylodowy - 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	Sektor 125 OD	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	Sektor Plus	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 jara	x	D	x
R-171/2012	Sencor Liquid 600 SC	metrybuzyna - 600 g	5 (dawniej grupa C1)	Bayer SAS - Republika Francuska	ziemniak	soja	J + D	x
R-160/2022	Sentrallas LQM	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	SG Metamitron	metamitron - 700 g	5 (dawniej grupa C1)	Synergy Generics Limited Wielka Brytania	burak cukrowy, burak pastewny		D	x
R-130/2020 h.r.	Shango	aklonifen - 600 g	32 (dawniej grupa S/F3)	Globachem N.V. - Kólestwo Belgii	ziemniak	slonecznik	J + D	x
R-54/2020	Sharfen	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	Sharpen 400 SC	pendimetalina - 400 g	3 (dawniej grupa K1)	Sharda CropChem Ltd. - Republika Indii	Jęczmień ozimy, pszenica ozima	x	J + D	x
R-78/2020	Shelter 500 SC	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	Shiver 040 OD	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	Rotam Agrochemical Co. Ltd. - Chiny	kukurydza	x	J + D	x
R-202/2019	Shlem	tribenuron metylowy - 750 g	2 (dawniej grupa B)	Zenith Crop Science Bulgaria Ltd. - Bulgaria	pszenica ozima, jęczmień ozimy	x	D	x
R-10/2021wu	Shyfo	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.	Silacz Duo 75 WG	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.	Silacz Top 75 WG	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	Singlif 360 SL	glifosat - 360 g	9 (dawniej grupa G)	Sinon Corporation - Chiny	Przed siewem rośliny uprawnej (pszenicy ozima, rzepak ozimy); Po zbiorze roślin uprawnych przed rozpoczęciem upraw późniejszych;	x	J + D	do stosowania przez użytkowników nieprofesjonalnych
R-151/2020	Sinopia	metobromuron - 400 g, chlomazon - 24 g	5, 13 (dawniej grupa C2, F4)	Belchim Crop Protection NV/SA - Królestwo Belgii	ziemniak	x	D	x
R-40/2022	Sirionova	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	Skaut 75 SG	tifensulfuron metylowy - 750 g	2 (dawniej grupa B)	Innvigo Sp. z o.o. - Warszawa	kukurydza	x	D	x
R-199/2014	Snajper 600 SC	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	Sniper SL	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	Solanis	dimetenamid-P - 333 g, chinomerak - 167 g	15, 4 (dawniej grupa K3, O)	BASF SE - Niemcy	rzepak ozimy	x	D	x

R-57/2017	Soletto 500 SC	metobromuron - 500 g	5 (dawniej grupa C2)	Belchim Crop Protection NV/SA - Królestwo Belgii	ziemniak	soja, słonecznik.	J + D	x
R-151/2015	Solis 100 SC	mezotrion - 100 g	27 (dawniej grupa F2)	Nufarm Polska Sp. z o.o. - Warszawa	kukurydza	x	J + D	x
R-15/2021wu	Solis Max 100 SC	mezotrion - 100 g	27 (dawniej grupa F2)	Adama Agan Ltd. - Państwo Izrael	kukurydza	x	D	x
R-176/2014	Solux 105 OD	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	Spade Duo Flexx	izoksafłutol- 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	Spannit 800 EC	prosulfokarb - 800 g	15 (dawniej grupa K3/N)	Barclay Chemicals Manufacturing Ltd. - Republika Irlandii	pszenica ozima, ziemniak	- żyto jare, proso zwyczajne; - bobik, groch (peluska), łubin wąskolistny, łubin żółty, łubin biały, soczewica; - słonecznik zwyczajny, soja, len zwyczajny uprawiany na włókno, len zwyczajny uprawiany na nasiona, konopie siewne uprawiane na włókno, konopie siewne uprawiane na nasiona	J + D	x
R-153/2015	Spark	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	Spectrum Plus	dimetenamid-P - 212,5 g, pendimetalina - 250 g	15, 3 (dawniej grupa K3, K1)	BASF SE - Niemcy	kukurydza	lubin wąskolistny, lubin biały, lubin żółty, seradela, lucerna siewna, lucerna nerkowata, lucerna sierpowata, koniczyna biała, koniczyna czerwona, koniczyna krwistoczerwona (inkarnatka), wyka siewna, bobik, groch (peluszką), słonecznik zwyczajny,	J + D	x
R-131/2023	Spiculus	etofumesat - 500 g	15 (dawniej grupa K3/N)	Certiplant 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	Spotlight Plus 060 EO	karfentrazon etylowy - 60 g	14 (dawniej grupa E)	FMC Corporation - USA	ziemniak	x	desykacja	x
R-179/2014	Squash 240 SC	nikosulfuron - 240 g	2 (dawniej grupa B)	Chemnova A/S - Dania	kukurydza	x	J + D	x
R-74/2015	Stallion 363 CS	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	Stapler 600 SL	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	Starane 333 EC	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	Starane Forte	halauksyfen metylowy - 12 g, fluroksypyr-meptyl - 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 jara, pszenżyto jara	x	D	x
R-79/2020	Starfire 500 SC	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	Starship Max 100 SC	mezotrion - 100 g	27 (dawniej grupa F2)	Adama Agan Ltd. - Państwo Izrael	kukurydza	x	D	x
R-21/2011	Stomp 400 SC	pendimetalina - 400 g	3 (dawniej grupa K1)	BASF SE - Niemcy	ziemniak, kukurydza	x	J + D	x
R-90/2014	Stomp Aqua 455 CS	pendimetalina - 455 g	3 (dawniej grupa K1)	BASF SE - Niemcy	groch,	groch (peluszką), soja, łubin wąskolistny, łubin żółty, łubin biały, słonecznik, koniczyna czerwona, lucerna - plantacje nasienne, tytoń;	J + D	x
R-56/2022 h.r.	Stopendi 455 CS	pendimetalina - 455 g	3 (dawniej grupa K1)	Basf Italia Srl - Republika Włoska	groch (peluszką), soja, łubin wąskolistny, łubin żółty, łubin biały, słonecznik, koniczyna czerwona, lucerna - plantacje nasienne, tytoń,	J + D	x	
R-27/2019 wu	Stretch	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	Zenith Crop Science Bulgaria Ltd. - Bulgaria	kukurydza	x	J + D	x

R-170/2012	Successor 600 EC	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	Successor Tx 487,5 SE	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	Sultan Top 500 SC	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	Sunda	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	Sunfire 500 SC	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	Sunlight 50 SC	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	Szogun 10 EC	chizalofop-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-94/2020	Takoba 800 EC	prosulfokarb - 800 g	15 (dawniej grupa K3/N)	Barclay Chemicals Manufacturing Ltd. - Republika Irlandii	pszenica ozima, ziemniak	-zyto 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	Tamizan 040 OD	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	Synthos Agro Sp z.o.o - Oświęcim	kukurydza	x	J + D	x
R-60/2018 wu	Tanaris	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	Targa 10 EC	chizalofop-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	Targa Max 10 EC	chizalofop-P etylowy - 100 g	1 (dawniej grupa A)	Nissan Chemical Europe SAS - Republika Francuska	burak cukrowy, ziemniak, rzepak ozimy,	len zwyczajny uprawiany na nasiona, len zwyczajny uprawiany na włókno, konopie siewne uprawiane na włókno, rzepak jary, - słonecznik zwyczajny; - groch siewny, soczewica jadalna; - bobik, groch (peluszką), lubin biały, lubin żółty, lubin wąskolistny; - soja; -, burak pastewny; - brukiew, rzepa, rzodkiew -topinambur (skarmianie dzikich zwierząt); -gorczyca, mak lekarski; -tytoń	J + D	x
R-91/2013	Target 700 SC	melamitron - 700 g	5 (dawniej grupa C1)	UPL Europe Ltd. - Anglia	burak cukrowy, burak pastewny	x	D	x

R-150/2019	Tarracco 700 SC	metamitron - 700 g	5 (dawniej grupa C1)	Rudnikagro Sp. z o.o. -	burak cukrowy	burak pastewny	D	
R-92/2016	Tartan Super 360 SL	glifosat - 360 g	9 (dawniej grupa G)	Barclay Chemicals Manufacturing Ltd. - Republika Irlandii	Po zbiorze roślin uprawnych przed rozpoczęciem upraw poźniwnych;	x	J + D	do stosowania przez użytkowników nieprofesjonalnych
R-180/2018	Tavas 312,5 SC	diflufenkan - 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	Tayson 464 SL	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	Tazoprym 500 SC	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	Tekno 500 SC	terbutylazyna - 500 g	5 (dawniej grupa C1)	Innigo 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	Templier 750 WG	nikosulfuron - 750 g	2 (dawniej grupa B)	Rotam Agrochemical Co. Ltd. - Chiny	kukurydza	x	J + D	x

R-190/2015	Temsa SC	mezotriol - 100 g	27 (dawniej grupa F2)	Globachem N.V. - Kólestwo Belgii	kukurydza	x	J + D	x
R-5/2019	Terbusar 500 SC	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	Terbustar 500 SC	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	Terbut 500 SC	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	Terbyne Extra	chlomazon - 40 g, mezotriol - 75 g, terbutylazyna - 375 g	13, 27, 5 (dawniej grupa F4, F2, C1)	SIPCAM Oxon S.P.A. - Włochy	kukurydza	x	J + D	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	Tercero Duo 354 SG	florasulam - 104 g, tribenuron metylu - 250 g	2, 2 (dawniej grupa B, B)	Albaugh TKI d.o.o. - Republika Słowenii	Pszemica 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	Texas 400 SC	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.cz. na 1 ha.

R-146/2018	Tezosar 500 SC	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	Tiara 800 EC	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-21/2020	Tiff 040 OD	tifensulfuron metylowy - 40 g	2 (dawniej grupa B)	Innvigo Sp. z o.o. - Warszawa	kukurydza	x	D	x
R-24/2013	Titus 25 WG	rimsulfuron - 25 %	2 (dawniej grupa B)	Corteva Internationals Operations Sarl - Szwajcaria	kukurydza, ziemniak	x	J +D	x
R-130/2012	Tolurex 500 SC	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	Toluron 700 SC	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	Toluso	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	Tomigan Forte 102,5 SE	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	Tonale	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-25/2021wu	Topkat	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	Toraya 50 SG	tribenuron metylowy - 500 g	2 (dawniej grupa B)	Invigo Sp. z o.o. - Warszawa	pszenica ozima, pszenżyto ozime, jęczmień jary	x	D	x
R-172/2015	Torero 500 SC	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.	Torrent 500 SC	metobromuron - 500 g	5 (dawniej grupa C2)	Belchim Crop Protection NV/SA - Królestwo Belgii	ziemniak	soja, słonecznik, bobik	J +D	x
R-188/2018	Torso SC	chinomerak - 71 g, metazachlor - 214 g, napropamid - 206 g	4, 15, 0 (dawniej grupa O, K3, Z/K3)	Globachem N.V. - Kólestwo Belgii	rzepak ozimy	x	J + D	x

R-8/2018wu	Toscana 75 WG	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	Toscana Top 75 WG	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 zastośowaniu 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	Touchdown Premium 360 SL	glifosat - 360 g	9 (dawniej grupa G)	Syngenta Crop Protection AG - Konfederacja Szwajcarska	Po zbiorze zbóż, przed rozpoczęciem upraw późniejszych;	x	J + D	do stosośowania przez użytkowników nieprofesjonalnych
R-143/2018	Trailer 750 WG	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	Traxor 600 EC	petoksamid - 600 g	15 (dawniej grupa K3)	Cheminośa Deutschland GmbH & Co. KG - Republika Federalna Niemiec	kukurydza	x	J + D	x
R-128/2018	Traxos 50 EC	klodinaśop - 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	Tribe 75 WG	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	Triben Super 50 SG	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	Tribex 75 WG	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	Tricera 480 EC	2,4-D 2-EHE - 562,5 g, chlorypyrid - 30 g, fluroksypyr - 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. chlorypyrid na tym samym polu.
R-6/2022wu	Triclo	chinomerak - 111 g, chlomazon - 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	Trinity 590 SC	diflufenikan - 40 g, chlorotoluron - 250 g, pendimetalina - 300 g	12, 5, 3 (dawniej grupa F1, C2, K1)	Adama Agan Ltd. - Państwo Izrael	pszenica ozima, żyto ozime, pszenżyto ozime, jęczmień ozimy	-plantacje ozimych traw nasiennych	J + D	x
R-161/2013zr	Tristar 50 SG	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	Trivko	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 konopi 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	Trustee Hi-Aktiv SL	glifosat - 490 g	9 (dawniej grupa G)	Barclay Chemicals (R&D) Ltd. - Republika Irlandii	Po zbiorze roślin uprawnych przed rozpoczęciem upraw poźniwnych.	x	J + D	Środek nieselektywny; do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.
R-85/2013	Trustee Xtra 450 SL	glifosat - 450 g	9 (dawniej grupa G)	Barclay Chemicals (R&D) Ltd. - Republika Irlandii	Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw poźniwnych;	x	J + D	do stosowania przez użytkowników nieprofesjonalnych
R-78/2016	Tuberon 70 WG	metrybuzyna - 70 %	5 (dawniej grupa C1)	UPL Europe Ltd. - Anglia	ziemniak	x	D	x
R-97/2021	Tudor 114 OD	florasulam - 10 g, nikosulfuron - 80 g, tifensulfuron metylowy - 24 g	2, 2, 2 (dawniej grupa B, B, B)	Invigo Sp. z o.o. - Warszawa	kukurydza	x	J + D	x
R-51/2023 h.r.	Tupana	dimetenamid-P - 212,5 g, pendimetalina - 250 g	15, 3 (dawniej grupa K3, K1)	BASF France SAS - Francja	kukurydza	lubin wąskolistny, lubin biały, lubin żółty, seradela, lucerna siewna, lucerna nerkowata, lucerna sierpowata, koniczyna biała, koniczyna czerwona, koniczyna krwistoczerwona (inkarnatka), wyka siewna, bobik, groch (peluszką), słonecznik zwyczajny,	J + D	x
R-51/2020 h.r.	Twin-Go	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.	Twist 25 WG	rimsulfuron - 250 g	2 (dawniej grupa B)	DuPont de Nemours - Francja	kukurydza, ziemniak	x	J + D	x

R-13/2021	Tyrior 200 SE	mezotrion - 200 g	27 (dawniej grupa F2)	Innvigo Sp. z o.o. - Warszawa	kukurydza	x	D	x
R-9/2020	Ultegra 050 SC	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	Undito 650 WG	izoksafliutol - 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-125/2019	Upstage	chlomazon - 360 g	13 (dawniej grupa F4)	Rotam Agrochemical Co. Ltd. - Chiny	ziemniak, rzepak ozimy	x	J + D	x
R-7/2019	Upton 050 SC	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	Uri	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	Valentia 102 SE	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	Vega	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.	Venom 500 SC	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.cz. na 1 ha.
R-22/2019	Vento 040 OD	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	Synthos Agro Sp z.o.o - Oświęcim	kukurydza	x	J + D	x
R-225/2016	Venzar 500 SC	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.cz. na 1 ha.
R-214/2016	Venzar 80 WP	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.cz. na 1 ha.
R-175/2014	Vermeil 700 SG	dikamba - 700 g	4 (dawniej grupa O)	Rotam Agrochemical Co. Ltd. - Chiny	kukurydza	x	D	x
R-68/2017 h.r.	Vernal 250 EC	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.	Verres 462,5 EC	dimetenamid-P - 212,5 g, pendimetalina - 250 g	15, 3 (dawniej grupa K3, K1)	Basf Italia Srl - Republika Włoska	kukurydza	lubin wąskolistny, lubin biały, lubin zółty, 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	VextaMitron 700 SC	metamitron - 700 g	5 (dawniej grupa C1)	Zhejiang Tide CropScience Co., Ltd. - Chiny	burak cukrowy	burak pastewny	D	x
R-138/2012	Victus 040 OD	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	Corteva Internationals Operations Sarl - Szwajcaria	kukurydza	x	J + D	x
R-115/2013	Viking 75 WG	tribenuron metylowy - 750 g	2 (dawniej grupa B)	Nufarm Europe GmbH - Niemcy	pszenica ozima, jęczmień jary	x	D	x
R-2/2022	Viking Max 80 WG	florasulam - 200 g, tribenuron metylowy - 600 g	2, 2 (dawniej grupa B, B)	Nufarm Europe GmbH - Niemcy	pszenica ozima, żyto, pszenżyto ozime, jęczmień jary	x	D	x
R-22/2023 h.r.	Vima Imazabentazon 502,4	bentazon - 480 g, imazamoks - 22,4 g	6, 2 (dawniej grupa C3, B)	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.	Vima-Nikosulfuron	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	Rotam Agrochemical Europe Ltd. - Wielka Brytania	kukurydza	x	J + D	x

R-14/2015	Vivendi 300 SL	chloryralid - 300 g	4 (dawniej grupa O)	UPL Europe Ltd. - Anglia	rzepak ozimy, burak cukrowy	x	D	x
R-162/2021	Volt 306 SE	2,4-D - 300 g, florasulam - 6,25 g	4, 2 (dawniej grupa O, B)	Elvita Sp. z o.o. - Golub-Dobrzyń	pszenica ozima, jęczmień jary, kukurydza	x	D	x
R-130/2022	V-Sate 500 SC	etofumesat - 500 g	15 (dawniej grupa K3/N)	VEXTACHEM s.r.l. - 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-60/2019	V-Tron	metamitron - 700 g	5 (dawniej grupa C1)	Zhejiang Tide CropScience Co., Ltd. - Chiny	burak cukrowy	burak pastewny	D	x
R-68/2021	Vulcanus	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.	Wezyr Top 500 SC	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	Wicher 500 SC	napropamid - 500 g	15 (dawniej grupa K3)	Innvigo Sp. z o.o. - Warszawa	rzepak ozimy	x	D	x

R-40/2012	Wing P 462,5 EC	dimetenamid-P - 212,5 g, pendimetalina - 250 g	15, 3 (dawniej grupa K3, K1)	BASF SE - Niemcy	kukurydza	lubin wąskolistny, lubin biały, lubin żółty, seradela, lucerna siewna, lucerna nerkowata, lucerna sierpowata, koniczyna biała, koniczyna czerwona, koniczyna krwistoczerwona (inkarnatka), wyka siewna, bobik, groch (peluszką), słonecznik zwyczajny;	J + D	x
R-6/2023	Wyczyn 6 WG	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	Xerton	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.c. na 1 ha.
R-73/2019	Yodo 100 OD	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	Zeango 562,5 WG	dikamba - 312,5 g, meztotriol - 150 g, nikosulfuron - 100 g	4, 27, 2 (dawniej grupa O, F2, B)	Syngenta Crop Protection AG - Konfederacja Szwajcarska	kukurydza	x	D	
R-158/2015	Zeus 208 WG	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	Zevio	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	Zlotosar 500 SC	chlorotoluron - 500 g	5 (dawniej grupa C2)	Ciech Sarzyna S.A - Nowa Sarzyna	pszenica ozima	x	J + D	x
R-153/2016	Znachor 500 SC	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	Zorro 300 SL	pikloram - 300 g	4 (dawniej grupa O)	Innvigo Sp. z o.o. - Warszawa	rzepak ozimy	x	D	x
R-31/2018 wu	Zypar	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	