

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 23.12.2024.

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	Zalecany w uprawach	Zalecany w uprawach małoobszarowych	Przeznaczony do zwalczania J-ednoliściennych, D-wuliściennych	Uwagi
R-1/2016 wu	Activus 400 SC	pendimetalina - 400 g	3 (dawniej grupa K1)	pszenica ozima, jęczmień ozimy, żyto ozime, pszenżyto ozime, kukurydza, ziemniak	sorgo zwisłe, proso zwyczajne, słonecznik zwyczajny, plantacje nasienne traw, brukiew jadalna (syn. karpień), rzepa	J + D	x
R-10/2020 h.r.	Addar 50 EC	pinoksaden - 50 g	1 (dawniej grupa A)	pszenica ozima jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto, pszenica jara, jęczmień jary	x	J	x
R-14/2011	Adengo 315 SC	izoksaffluto - 225 g tienkarbazon metylowy - 90 g,	27, 2 (dawniej grupa F2, B)	kukurydza	x	J + D	W celu ochrony wód gruntowych, środków ochrony roślin zawierających substancję czynną terbutofloazyna nie stosować częściej niż co trzy lata na tym samym obszarze.
R-18/2018	Adentis	tribenuron metylowy - 750 g	2 (dawniej grupa B)	pszenica ozima, jęczmień ozimy	x	D	x
R-8/2021 h.r.	Agaton 100 EC	propachizafop - 100 g	1 (dawniej grupa A)	Burak cukrowy, rzepak ozimy, ziemniak	rzepak jary, mak lekarski, len zwyczajny, Inianka siewna, brukiew, bobik, peluska, lubin biały, lubin żółty, lubin wąskolistny, burak pastewny, topinambur, lucerna siewna, lucerna sierpowata, lucerna nerkowata, koniczyna czerwona, koniczyna biała, koniczyna krwistoczerwona (inkarnatka), esparceta siewna, wyka, seradela, soczewica, nostrzyk biały, nostrzyk żółty, lędźwian siewny, rzepa biała, rzepa czarna	J	
R-190/2014	Agenor 450 SL	glifosat - 450 g	9 (dawniej grupa G)	Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw późniejszych;	x	J + D	Środek nieselektywny; do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.
R-208/2014	Agil-S 100 EC	propachizafop - 100 g	1 (dawniej grupa A)	Burak cukrowy, rzepak ozimy, ziemniak, groch uprawiany na świeże nasiona, groch uprawiany na suche nasiona	rzepak jary, mak lekarski, len zwyczajny, Inianka siewna, brukiew, bobik, peluska, lubin biały, lubin żółty, lubin wąskolistny, burak pastewny, topinambur, lucerna siewna, lucerna sierpowata, lucerna nerkowata, koniczyna czerwona, koniczyna biała, koniczyna krwistoczerwona (inkarnatka), esparceta siewna, wyka, seradela, soczewica, nostrzyk biały, nostrzyk żółty, lędźwian siewny, soja, rzepa biała, rzepa czarna	J	
R-109/2012	Agritox 500 SL	MCPA - 500 g	4 (dawniej grupa O)	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)	jęczmień jary, pszenica jara, owies, pszenica ozima, żyto ozime, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime	x	D	x
R-35/2014	Agrosar 360 SL	glifosat - 360 g	9 (dawniej grupa G)	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)	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)	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)	pszenica ozima, pszenżyto ozime, jęczmień ozimy, jęczmień jary, pszenica jara	pszenica orkisz ozima i jara, pszenica twarda ozima i jara, pszenica płaskurka ozima i jara, pszenica samopsza ozima i jara	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)	pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto	x	J + D	x
R-92/2022	Alive	propachizafop - 100 g	1 (dawniej grupa A)	Burak cukrowy, rzepak ozimy, ziemniak	rzepak jary, mak lekarski, len zwyczajny, brukiew, burak pastewny, rzepa czarna, rzepa biała	J	
R-7/2023	Aloper 6 WG	mezosulfuron metylowy - 60 g	2 (dawniej grupa B)	pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto ozime, Pszenica jara, pszenżyto jare	x	J	x
R-108/2016	Altiplano DAM tec	chlomazon - 35 g, napropamid - 400 g	13, 0 (dawniej grupa F4, Z/K3)	rzepak ozimy	x	J + D	x

R-158/2022	Altivate 6 WG	mezosulfuron metylowy - 60 g	2 (dawniej grupa B)	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)	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)	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)	jęczmień jary, pszenica ozima, żyto ozime, jęczmień ozimy	plantacje traw nasiennych	D	x
R-62/2021	Amstaf 800 EC	pro sulfokarb - 800 g	15 (dawniej grupa K3/N)	pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto, ziemniak	żyto jare, proso zwyczajne, bobik, groch (peluszką), lubin wąskolistny, lubin żółty, lubin biały, soczewica, słonecznik zwyczajny, soja, len	J + D	x
R-109/2009	Aneks SX 50 SG	tifensulfuron metylowy - 40 %, tribenuron metylowy - 10 %	2, 2 (dawniej grupa B, B)	pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto	x	J + D	x
R-21/2019	Angelus 360 CS	chlomazon - 360 g	13 (dawniej grupa F4)	ziemniak, rzepak ozimy	x	J + D	x
R-4/2019	Animus	tribenuron metylowy - 750 g	2 (dawniej grupa B)	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)	pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto	x	J + D	x
R-25/2018	Apens 700 SC	metamitron - 700 g	5 (dawniej grupa C1)	burak cukrowy	x	D	x
R-129/2024	Apicale	mezotrion - 70 g, terbutylazyna - 330 g	27, 5 (dawniej grupa F2, C1)	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-79/2023	Apyros 75 WG	sulfosulfuron - 750 g	2 (dawniej grupa B)	Pszenica ozima	x	J	x
R-33/2024 h.r.	Aquatoro	pendimetalina - 455 g	3 (dawniej grupa K1)		groch siewny uprawiany na suche nasiona, groch siewny pastewny uprawiany na suche nasiona (peluszką), soja, lubin wąskolistny, lubin żółty, lubin biały, słonecznik, koniczyna czerwona, lucerna - platacje nasienne, tytoń	J + D	x
R-30/2024 h.r.	Aquatos	pendimetalina - 455 g	3 (dawniej grupa K1)		groch siewny uprawiany na suche nasiona, groch siewny pastewny uprawiany na suche nasiona (peluszką), soja, lubin wąskolistny, lubin żółty, lubin biały, słonecznik, koniczyna czerwona, lucerna - platacje nasienne, tytoń	J + D	x
R-91/2016	Ardee Super 360 SL	glifosat - 360 g	9 (dawniej grupa G)	po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw późniejszych	x	J + D	Środek nieselektywny; do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.
R-37/2017 h.r.	Aria 100 EC	propachizafop - 100 g	1 (dawniej grupa A)	Burak cukrowy, rzepak ozimy, ziemniak	rzepak jary, mak lekarski, len zwyczajny, Inianka siewna, brukiew, bobik, peluszką, lubin biały, lubin żółty, lubin wąskolistny, burak pastewny	J	
R-189/2018	Arnold	diflufenikan - 200 g, flufenacet - 400 g	12, 15 (dawniej grupa F1, K3)	pszenica ozima, jęczmień ozimy, żyto ozime, pszenżyto ozime	x	J + D	x
R-58/2020	Arrva	fluroksypyr - 72 g, chloryalid - 28 g, MCPA - 233 g	4, 4, 4 (dawniej grupa O, O, O)	pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto, owies ozimy, pszenica jara, jęczmień jary	x	D	x

R-110/2020 h.r.	Asfolot 100 EC	propachizafop - 100 g	1 (dawniej grupa A)	Burak cukrowy, groch, rzepak ozimy, ziemniak	rzepak jary, mak lekarski, len zwyczajny, Inianka siewna, brukiew, bobik, peluska, lubin biały, lubin żółty, lubin wąskolistny, burak pastewny, topinambur, lucerna siewna, lucerna sierpowata, lucerna nerkowata, koniczyna czerwona, koniczyna biała, koniczyna krwistoczerwona (inkarnatka), esparceta siewna, wyka, seradela, soczewica, nostryk biały, nostryk żółty, lędźwian siewny, rzepa biała, rzepa czarna	J	
R-39/2018 wu	Aspect T	flufenacet - 200 g, terbutilazyna - 333 g	15, 5 (dawniej grupa K3, C1)	kukurydza	x	J + D	W celu ochrony wód gruntowych, środków ochrony roślin zawierających substancję czynną terbutiloazyna 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)	pszenica ozima, jęczmień ozimy, jęczmień jary	x	D	x
R-28/2022 h.r.	Asterix 315 SC	izoksafutol - 225 g, tienkarbazon metylowy - 90 g,	27, 2 (dawniej grupa F2, B)	kukurydza	x	J + D	x
R-45/2022 h.r.	Astor 360 SL	chlorypralid - 240 g, pikloram - 80 g, aminopyralid - 40 g	4, 4, 4 (dawniej grupa O, O, O)	rzepak ozimy	x	D	x
R-234/2019	Astral 040 OD	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	kukurydza	x	J + D	x
R-98/2009	Atlantis 12 OD	jodosulfuron metylosodowy - 2 g, mezosulfuron metylowy - 10 g	2, 2 (dawniej grupa B, B)	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)	pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto ozime	x	J + D	x
R-64/2017	Auksendy 300 SL	chlorypralid - 300 g	4 (dawniej grupa O)	rzepak ozimy, burak cukrowy	x	J + D	x
R-59/2008	Aurora 40 WG	karfentrazon etylowy - 40 %	14 (dawniej grupa E)	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)	Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw poźniowych	x	J + D	Środek nieselektywny, do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.
R-122/2018	Avoxa 50 EC	pinoksaden - 33,3 g, piroksulam - 8,33 g	1, 2 (dawniej grupa A, B)	pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto ozime	pszenica orkisz, pszenica plaskurka, pszenica samopsza, pszenica twarda- odmiany ozime	J + D	x
R-59/2020 h.r.	Axel-R 50 EC	pinoksaden - 50 g	1 (dawniej grupa A)	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)	pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto ozime, pszenica jara, jęczmień jary	pszenica orkisz, pszenica plaskurka, pszenica samopsza, pszenica twarda- odmiany ozime, pszenica orkisz, pszenica plaskurka, pszenica samopsza, pszenica twarda- odmiany jare	J	x
R-110/2016	Axial Komplett	pinoksaden - 45 g, florasulam - 5 g	1, 2 (dawniej grupa A, B)	pszenica ozima, pszenica jara, jęczmień ozimy, jęczmień jary, pszenżyto ozime, żyto	pszenica orkisz, pszenica plaskurka, pszenica samopsza, pszenica twarda- odmiany ozime, pszenica orkisz, pszenica plaskurka, pszenica samopsza, pszenica twarda- odmiany jare	J + D	x
R-223/2015	Axial One 50 EC	pinoksaden - 45 g, florasulam - 5 g	1, 2 (dawniej grupa A, B)	pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto, pszenica jara, jęczmień jary	pszenica orkisz, pszenica plaskurka, pszenica samopsza, pszenica twarda- odmiany ozime, pszenica orkisz, pszenica plaskurka, pszenica samopsza, pszenica twarda- odmiany jare	J	x
R-66/2023 h.r.	Axton 100 EC	cykloksydym - 100 g		burak cukrowy, rzepak ozimy, ziemniak, kukurydza, groch siewny	lucerna (plantacje nasienne), len, soja, słonecznik, rzepak jary	J	X
R-48/2023 h.r.	Bakchus Plus	halaksyfen metylowy - 10 g, pikloram - 48 g	4, 4 (dawniej grupa O, O)	rzepak ozimy	x	D	x
R-58/2019 h.r.	Batalella Forte 150 EC	fluazyfop-P butylowy - 150 g	1 (dawniej grupa A)	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 (dawnej grupa C3)	kukurydza, soja	groch siewny uprawiany na zielone nasiona, groch siewny	D	x
R-42/2017	Bandera 040 OD	nikosulfuron - 40 g	2 (dawnej grupa B)	kukurydza	x	J + D	x
R-25/2018wu	Bandur 600 SC	aklonifen - 600 g	32 (dawnej grupa S/F3)	ziemniak	groch, bobik, soczewica, wyka, lucerna uprawiana na nasiona, słonecznik, topinambur, tytoń	J + D	x
R-87/2016	Bantux	metazachlor - 400 g	15 (dawnej grupa K3)	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 (dawnej grupa K3)	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 (dawnej grupa G)	Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw późniejszych	x		Środek nieselektywny; do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.
R-83/2013	Barbarian Xtra 450 SL	glifosat - 450 g	9 (dawnej grupa G)	Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw późniejszych;	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 (dawnej grupa G)	Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw późniejszych	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 (dawnej grupa G)	Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw późniejszych;	x	J + D	Środek nieselektywny; do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.
R-26/2018wu	Bariloche	chlorypyralid - 100 g	4 (dawnej grupa O)	burak cukrowy	x	D	x
R-159/2017	Baristo 500 SC	napropamid - 500 g	15 (dawnej grupa K3)	rzepak ozimy	x	D	x
R-4/2010	Basagran 480 SL	bentazon - 480 g	6 (dawnej grupa C3)	ziemniak, groch, bobik	soja, plantacje nasienne traw	D	x
R-63/2021	Baset 800 EC	prosulfokarb - 800 g	15 (dawnej grupa K3/N)	pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto ozime, ziemniak	żyto jare, proso zwyczajne, bobik, groch (peluszk), lubin wąskolistny, lubin żółty, lubin biały, soczewica, słonecznik zwyczajny, soja, len zwyczajny uprawiany na wótkno, len zwyczajny uprawiany na nasiona, konopie siewne uprawiane na wótkno, konopie siewne uprawiane na nasiona	J + D	x
R-90/2021 h.r.	Basetto	halauksyfen metylowy - 10 g, pikloram - 48 g	4, 4 (dawnej grupa O, O)	rzepak ozimy	x	D	x
R-83/2018	Bat 600 SC	flufenacet - 400 g, diflufenikan - 200 g	15, 12 (dawnej grupa K3, F1)	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 (dawnej grupa O, O)	pszenica ozima, jęczmień ozimy, jęczmień jary	x	D	x
R-144/2016	Battle Delta 600 SC	flufenacet - 400 g, diflufenikan - 200 g	15, 12 (dawnej grupa K3, F1)	pszenica ozima, pszenżyto ozime, jęczmień ozimy, żyto ozime	x	J + D	x
R-149/2019	Bazoka 750 WG	tribenuron metylowy - 750 g	2 (dawnej grupa B)	pszenica jara, jęczmień jary, pszenica ozima, jęczmień ozimy, żyto ozime, pszenżyto ozime	x	D	x
R-98/2023	Beats 500	etofumesat - 500 g	15 (dawnej grupa K3/N)	burak cukrowy	x	D	Substancję czynną etofumesat należy stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg s.c.z. na 1 ha.

R-20/2019	Beetup Flo	fenmedifam - 160 g	5 (dawniej grupa C1)	burak cukrowy, burak pastewny	x	D	x
R-60/2024	Beetup Pro	etofumesat - 125 g, fenmedifam - 125 g	15, 5 (dawniej grupa K3/N, C1)	burak cukrowy	x	D	Substancję czynną etofumesat należy stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg s.c.z. na 1 ha.
R-4/2017	BeFlex 500 SC	beflubutamid - 500 g	12 (dawniej grupa F1)	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)	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)	burak cukrowy	x	J + D	Substancję czynną etofumesat należy stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg s.c.z. na 1 ha.
R-11/2020	Beni	bentazon - 870 g	6 (dawniej grupa C3)	kukurydza	groch siewny uprawiany na zielone nasiona, groch siewny	D	x
R-14/2024 h.r.	Bentacare	bentazon - 480 g, imazamoks - 22,4 g	6,2 (dawniej grupa C3.B)	groch zwyczajny uprawiany na suche nasiona	soja, bobik uprawiany na suche nasiona, koniczyna czerwona, koniczyna biała, koniczyna krwistoczerwona (inkarnatka)esparceta siewna	D	
R-24/2024 h.r.	Bentex	bentazon - 480 g	6 (dawniej grupa C3)	kukurydza, soja	groch zwyczajny siewny uprawiany na zielone nasiona, groch zwyczajny siewny uprawiany na suche nasiona	D	
R-30/2023 h.r.	Bentima 502,4 SL	bentazon - 480 g, imazamoks - 22,4 g	6, 2 (dawniej grupa C3, B)	groch	soja, bobik, lucerna siewna, lucerna nerkowata, lucerna sierpowata, koniczyna czerwona, koniczyna biała, koniczyna krwistoczerwona (inkarnatka), esparceta siewna	J + D	x
R-136/2018	Benz	bentazon - 480 g	6 (dawniej grupa C3)	kukurydza, soja	groch	J + D	x
R-220/2015	Betasana 160 SC	fenmedifam - 160 g	5 (dawniej grupa C1)	burak cukrowy, burak pastewny (plantacje produkcyjne i nasienne)	x	D	x
R-61/2024	Betasana Max	etofumesat - 125 g, fenmedifam - 125 g	15, 5 (dawniej grupa K3/N, C1)	burak cukrowy	x	D	Substancję czynną etofumesat należy stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg s.c.z. na 1 ha.
R-55/2022	Betron 500 SC	etofumesat - 500 g	15 (dawniej grupa K3/N)	burak cukrowy	x	D	Substancję czynną etofumesat należy stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg s.c.z. na 1 ha.
R-174/2015	Bettix 70 WG	metamitron - 70 %	5 (dawniej grupa C1)	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)	burak cukrowy, burak pastewny	x	D	Substancję czynną etofumesat należy stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg s.c.z. na 1 ha.
R-2/2021	BGT	glifosat - 180 g	9 (dawniej grupa G)	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-22/2019 h.r.	Bingo 600 SC	aklonifen - 600 g	32 (dawniej grupa S/F3)	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)	burak cukrowy	x	D	Substancję czynną etofumesat należy stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg s.c.z. na 1 ha.

R-64/2023 h.r.	Black 306 SE	florasulam - 5,25 g, 2,4-D - 300 g	2, 4 (dawniej grupa B, O)	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	chlorypralid - 240 g, pikloram - 80 g, aminopyralid - 40 g	4, 4, 4 (dawniej grupa O, O, O)	rzepak ozimy	x	D	x
R-63/2016	Boa 360 CS	chlomazon - 360 g	13 (dawniej grupa F4)	rzepak ozimy, ziemniak	x	J + D	x
R-54/2024	Bokator	aklonifen - 600 g, diflufenikan - 30 g	32, 12 (dawniej grupa S/F3, F1)	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)	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)	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	mezotriol - 100 g	27 (dawniej grupa F2)	kukurydza	x	J + D	x
R-139/2019	Botrin 750 WG	tribenuron metylowy - 750 g	2 (dawniej grupa B)	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)	pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto ozime, ziemniak	żyto jare, proso zwyczajne, bobik, groch (peluszk), lubin wąskolistny, lubin żółty, lubin biały, soczewica, słonecznik zwyczajny, soja, len zwyczajny uprawiany na włókno, len zwyczajny uprawiany na nasiona, konopie siewne uprawiane na włókno, konopie siewne uprawiane na nasiona, plantacje nasienne traw - kostrzewa czerwona, życica	J + D	x
R-5/2022wu	Boxer Evo EC	prosulfokarb - 667 g, diflufenikan - 14 g	15, 12 (dawniej grupa K3/N, F1)	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)	rzepak ozimy	x	J + D	x
R-69/2021	Brixton	kletodym - 180 g	1 (dawniej grupa A)	Burak cukrowy, rzepak ozimy,	słonecznik	J	
R-87/2015	Burakomitron 70 WG	metamitron - 70 %	5 (dawniej grupa C1)	burak cukrowy	x	J + D	x
R-60/2016	Burakomitron 700 SC	metamitron - 700 g	5 (dawniej grupa C1)	burak cukrowy	x	D	x
R-110/2012	Burakosat 500 SC	etofumesat - 500 g	15 (dawniej grupa K3/N)	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)	burak cukrowy	x	D	x
R-147/2016	Buster 100 EC	chizalofop-P etylowy - 100 g	1 (dawniej grupa A)	rzepak ozimy, burak cukrowy	len zwyczajny uprawiany na nasiona, len zwyczajny uprawiany na włókno, konopie siewne, uprawiane na włókno, rzepak jary, słonecznik zwyczajny,	J	x

R-3/2016	Butisan 400 SC	metazachlor - 400 g	15 (dawniej grupa K3)	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)	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)	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)	rzepak ozimy	x	D	x
R-88/2016	Butisan Mono	metazachlor - 400 g	15 (dawniej grupa K3)	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)	rzepak ozimy	x	D	x
R-26/2017 wu	Butisan S	metazachlor - 500 g	15 (dawniej grupa K3)	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)	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)	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)	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)	groch	x	D	x
R-214/2023	Cadou	flufenacet - 508,8 g	15 (dawniej grupa K3)	pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto	x	J+D	
R-188/2014	Calaris 400 SC	mezotriol - 70 g, terbutylazyna - 330 g	27, 5 (dawniej grupa F2, C1)	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)	pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto, pszenica jara, jęczmień jary	x	D	x
R-25/2009	Callisto 100 SC	mezotriol - 100 g	27 (dawniej grupa F2)	kukurydza	x	J + D	x
R-7/2022wu	Callisto Plus	dikamba - 120 g, mezotriol - 50 g	4, 27 (dawniej grupa O, F2)	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)	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)	pszenica ozima, pszenżyto ozime, jęczmień jary, jęczmień ozimy, pszenica jara	pszenica orkisz ozima i jara, pszenica twarda ozima i jara, pszenica płaskurka ozima i jara, pszenica samopsza ozima i jara	D	x
R-145/2023	Camwin 120 EC	kletodym - 120 g	1 (dawniej grupa A)	burak cukrowy, rzepak ozimy, ziemniak	x	J	
R-157/2023	Candela Energy	glifosat - 540 g	9 (dawniej grupa G)	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)	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)	rzepak ozimy	x	D	x
R-7/2020 wu	Carthago SC	diflufenikan - 200 g, flufenacet - 400 g	12, 15 (dawniej grupa F1, K3)	pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto	x	J + D	x
R-39/2022 h.r.	Castellar	metazachlor - 400 g	15 (dawniej grupa K3)	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)	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	glifosat - 480 g	9 (dawniej grupa G)	- Pola uprawne po siewie, a przed wchodami rośliny uprawnej (kukurydza, burak cukrowy); - Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw poźniwnych;	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)	Pszenica 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)	jęczmień jary, pszenica jara, owies, pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto, kukurydza	x	D	
R-47/2015	Centurion Plus 120 EC	kletodym - 120 g	1 (dawniej grupa A)	burak cukrowy, rzepak ozimy, ziemniak	x	J	
R-222/2017	Cetnik 500 SC	flufenacet - 500 g	15 (dawniej grupa K3)	pszenica ozima, jęczmień ozimy	x	J + D	x
R-223/2017	Cevino 500 SC	flufenacet - 500 g	15 (dawniej grupa K3)	pszenica ozima, jęczmień ozimy	x	J + D	x

R-187/2018	Chaco	chloryralid - 267 g, pikloram - 67 g	4, 4 (dawniej grupa O, O)	gorczyca biała, rzepak ozimy	x	J + D	x
R-26/2021wu	Chandor	aklonifen - 600 g	32 (dawniej grupa S/F3)	ziemniak	slonecznik (zastosowanie przedwshodowe), groch siewny uprawiany na świeże nasiona	J + D	x
R-37/2020wu	Chanon 600	aklonifen - 600 g	32 (dawniej grupa S/F3)	ziemniak	slonecznik (zastosowanie przedwshodowe), 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)	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)	ziemniak, rzepak ozimy, rzepak jary, groch	x	J + D	x
R-36/2017	Chlomazon 360 CS	chlomazon - 360 g	13 (dawniej grupa F4)	rzepak ozimy	x	D	x
R-42/2023 h.r.	Chlovento	chloryralid - 120 g, halauksyfen metylowy - 5 g	4, 4 (dawniej grupa O, O)	rzepak ozimy	x	D	x
R-66/2017	ChwasTech Turbo 340 SL	MCPA - 300 g, dikamba - 40 g	4, 4 (dawniej grupa O, O)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	pszenica jara, jęczmień jary, pszenżyto jare, owies, pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto	plantacje nasienne traw	D	x
R-163/2018	Chwastox Moc 60 SG	MCPA - 600 g	4 (dawniej grupa O)	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)	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)	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)	jęczmień jary, pszenica jara, pszenżyto jare, owies, pszenica ozima, pszenżyto ozime, jęczmień ozimy, żyto	plantacje nasienne traw	D	x
R-162/2018	Chwastox Uniwersalny 60 SG	MCPA - 600 g	4 (dawniej grupa O)	pszenica ozima	x	D	x
R-88/2018	Circuit CS Sync Tec	metazachlor - 300 g, chlomazon - 40 g	15, 13 (dawniej grupa K3, F4)	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-3/2017	Clap	chlorypralid - 300 g	4 (dawniej grupa O)	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	chlorypralid - 720 g	4 (dawniej grupa O)	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)	Pszenica ozima	Żyto jare, proso zwyczajne, Bobik, groch (peluska), lubin wąskolistny, lubin żółty, lubin biały, soczewica, Słonecznik zwyczajny, soja, len zwyczajny uprawiany na wótkno, len zwyczajny uprawiany na nasiona, konopie siewne uprawiane na wótkno, konopie siewne uprawiane na nasiona	J + D	x
R-45/2020	Clayton Neutron 700 SC	metamitron - 700 g	5 (dawniej grupa C1)	burak cukrowy	x	D	x
R-45/2017 wu	Clentiga	chinomerak - 250 g, imazamoks - 12,5 g	4, 2 (dawniej grupa O, B)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	kukurydza	x	J + D	x
R-20/2020	Cliophar Super	chlorypralid - 300 g	4 (dawniej grupa O)	burak cukrowy, rzepak ozimy	x	D	x
R-239/2017	Cloe 300 SL	chlorypralid - 300 g	4 (dawniej grupa O)	rzepak ozimy, pszenica ozima, burak cukrowy	x	D	x

R-13/2015 wu	Clomate 360 CS	chlomazon - 360 g	13 (dawniej grupa F4)	rzepak ozimy, ziemniak	gorczyca, konopie siewne uprawiane na włókno, len zwyczajny uprawiany na włókno, len zwyczajny uprawiany na nasiona, lnianka siewna, mak lekarski, rzepak jary, soja, bobik, ciecierzycza pospolita, groch pastewny (peluszką), koniczyna 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)	rzepak ozimy, rzepak jary, ziemniak, groch	x	J + D	x
R-124/2019	Clozone	chlomazon - 360 g	13 (dawniej grupa F4)	ziemniak, rzepak ozimy	x	J + D	x
R-112/2022	Clyde FX	fluroksypyr - 100 g, florasulam - 1 g	4, 2 (dawniej grupa O, B)	Pszenica ozima, jęczmień ozimy, żyto ozime, pszenżyto ozime, pszenica jara, jęczmień jary, owies jary	Pszenica durum ozima, pszenica płaskurka ozima, pszenica orkisz ozima, pszenica samopsza ozima, żyto jare, pszenżyto jare, pszenica durum jara, pszenica płaskurka jara, pszenica orkisz jara, pszenica samopsza jara	D	x
R-159/2020	Coalicion 750 WG	tribenuron metylowy - 750 g	2 (dawniej grupa B)	pszenica jara, jęczmień jary, pszenica ozima, jęczmień ozimy, żyto ozime, pszenżyto ozime	x	D	x
R-202/2017	Colzamid	napropamid - 450 g	15 (dawniej grupa K3)	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)	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)	pszenica ozima, pszenżyto ozime, jęczmień ozimy, jęczmień jary, pszenica jara	pszenica orkisz ozima i jara, pszenica twarda ozima i jara, pszenica płaskurka ozima i jara, pszenica samopsza ozima i jara	D	x
R-3/2016/PE	Command 360 CS	chlomazon - 360 g	13 (dawniej grupa F4)	rzepak ozimy, rzepak jary, ziemniak, groch	rzepa pastewna, brukiew jadalna, bobik, groch (peluszką), soja	J + D	x
R-4/2014	Command 360 CS	chlomazon - 360 g	13 (dawniej grupa F4)	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)	rzepak ozimy	x	J + D	x
R-143/2022	Compola	diflufenikan - 14 g, halauksyfen metylu - 1,33 g, prosulfokarb - 667 g	12, 4, 15 (dawniej grupa F1, O, K3/N)	Pszenica ozima, jęczmień ozimy, żyto, pszenżyto ozime,	Pszenica orkisz ozima, pszenica twarda ozima,	J + D	x
R-35/2023 h.r.	Concerto	chlorypralid - 120 g, halauksyfen metylowy - 5 g	4, 4 (dawniej grupa O, O)	rzepak ozimy	x	D	x
R-265/2017	Contor 25 WG	rimsulfuron - 250 g	2 (dawniej grupa B)	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)	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)	Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw późniejszych;	x	J + D	Środek nieselektywny; do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.
R-12/2019 wu	Corello	florasulam - 14,2 g, piroksulam - 70,8 g	2, 2 (dawniej grupa B, B)	pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto ozime	x	J + D	x
R-230/2017	Corida	tribenuron metylowy - 750 g	2 (dawniej grupa B)	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)	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)	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)	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)	Pszenica ozima, jęczmień jary, kukurydza,	x	D	x
R-61/2023 h.r.	CTN 500 SC	chlorotoluron - 500 g	5 (dawniej grupa C2)	Pszenica ozima, jęczmień ozimy, żyto ozime, pszenżyto ozime,	x	J + D	x
R-40/2024	Cupra 306 SE	2,4-D - 300 g, florasulam - 6,25 g	4, 2 (dawniej grupa O, B)	pszenica ozima, pszenżyto ozime, jęczmień ozimy, jęczmień jary, pszenica jara	pszenica orkisz ozima i jara, pszenica twarda ozima i jara, pszenica płaskurka ozima i jara, pszenica samopsza ozima i jara	D	x
R-27/2015 h.r	Curlew 334 SL	chlorypyralid - 267 g, pikloram - 67 g	4, 4 (dawniej grupa O, O)	rzepak ozimy, gorczyca biała	x	D	x
R-171/2014	Daichi 040 SC	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	kukurydza	x	J + D	x
R-180/2014	Daichi Extra 6 OD	nikosulfuron - 60 g	2 (dawniej grupa B)	kukurydza	x	J + D	x
R-52/2016 h.r.	Dakota 500 SC	metazachlor - 500 g	15 (dawniej grupa K3)	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)	burak cukrowy	x	D	x
R-135/2021	Darby 600 SL	2,4-D - 600 g	4 (dawniej grupa O)	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)	pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto, jęczmień ozimy	x	J + D	x
R-140/2019	Devoid 700 SC	metamitron - 700 g	5 (dawniej grupa C1)	burak cukrowy	x	D	x

R-2/2017/PE	Devrinol 450 SC	napropamid - 450 g	15 (dawniej grupa K3)	rzepak ozimy	x	J + D	x
R-250/2014	Devrinol 450 SC	napropamid - 450 g	15 (dawniej grupa K3)	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)	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)	kukurydza	x	D	x
R-125/2012	Dicoherb 750 SL	MCPA - 750 g	4 (dawniej grupa O)	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)	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)	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)	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)	pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto, jęczmień ozimy	x	J + D	x
R-51/2022 h.r.	Dimetic	chloryralid - 120 g, halauksyfen metylowy - 5 g	4, 4 (dawniej grupa O, O)	rzepak ozimy	x	D	x
R-59/2024 h.r.	Dimetic	chloryralid - 120 g, halauksyfen metylu - Arylex - 5 g	4, 4 (dawniej grupa O, O)	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)			J + D	x
R-183/2019	Diplomat 480 SC	flufenacet - 480 g	15 (dawniej grupa K3)	pszenica ozima	x	J + D	x
R-81/2024	Director	florasulam - 50 g	2 (dawniej grupa B)	pszenica ozima, pszenżyto ozime	x	D	x
R-160/2017	Diva 600 EC	pirydat - 600 g	6 (dawniej grupa C3)	kukurydza	x	D	x
R-19/2019 h.r.	Django	metamitron - 700 g	5 (dawniej grupa C1)	burak cukrowy	x	D	x
R-130/2024	Dobalta	pinoksaden - 50 g	1 (dawniej grupa A)	pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto ozime, pszenica jara, jęczmień jary	pszenica orkisz, pszenica płaskurka, pszenica samopsza, pszenica twarda- odmiany ozime i jare	J	x
R-228/2017	Dolero	dikamba - 480 g	4 (dawniej grupa O)	kukurydza	x	D	x
R-73/2017	Dominator Clean 360 SL	głifosat - 360 g	9 (dawniej grupa G)	Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw poźniwnych	x	J + D	Środek nieselektywny; do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.

R-89/2014	Dominator HL 480 SL	glifosat - 480 g	9 (dawnej grupa G)	- Pola uprawne po siewie, a przed wschodami roślin uprawnej:kukurydzy, buraka cukrowego; - Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw poźniowych	x	J + D	Środek nieselektywny, do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.
R-211/2014	Domino 700 SC	metamitron - 700 g	5 (dawnej grupa C1)	burak cukrowy	x	D	x
R-164/2013 zr	Draco 50 SG	tribenuron metylowy - 50 %	2 (dawnej grupa B)	pszenica ozima, pszenżyto ozime, jęczmień jary	x	D	x
R-94/2024	Dual Next	petoksamid - 600 g	15 (dawnej grupa K3)	kukurydza, rzepak ozimy	x	J + D	x
R-21/2019 h.r.	Dubri 600 SC	aklonifen - 600 g	32 (dawnej grupa S/F3)	ziemniak	groch, słonecznik	J + D	x
R-27/2020 h.r.	Dubri Bis 600 SC	aklonifen - 600 g	32 (dawnej grupa S/F3)	ziemniak	groch, bobik, soczewica, wyka, lucerna uprawiana na nasiona, słonecznik, topinambur, tytoń	J + D	x
R-47/2019 wu	Ducel	nikosulfuron - 40 g	2 (dawnej grupa B)	kukurydza	x	J + D	x
R-133/2020 h.r.	Duster	florasulam - 50 g	2 (dawnej grupa B)	pszenica ozima, jęczmień jary	x	D	x
R-70/2018	Dyplomata 600 SC	chlorotoluron - 500 g, diflufenikan - 100 g	5, 12 (dawnej grupa C2, F1)	pszenica ozima, pszenżyto ozime, jęczmień ozimy	x	J + D	x
R-64/2024	Edaptis	mezosulfuron metylowy - 12 g, pinoksaden - 60 g	2, 1 (dawnej grupa B, A)	pszenica jara, pszenica ozima, żyto ozime, pszenżyto ozime	x	J + D	x
R-178/2015	Efactor 360 CS	chlomazon - 360 g	13 (dawnej grupa F4)	rzepak ozimy, ziemniak	x	J + D	x
R-49/2019	Effendi 500 SC	metazachlor - 500 g	15 (dawnej grupa K3)	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 (dawnej grupa B)	kukurydza, ziemniak	tytoń	J + D	x
R-219/2017	Elara 600 EC	pyridat - 600 g	6 (dawnej grupa C3)	kukurydza	x	D	x
R-50/2023 h.r.	Eliminator	halauksyfen metylu - 10 g, pikloram - 48 g	4, 4 (dawnej grupa O, O)	rzepak ozimy	x	D	x
R-103/2022	Elipris	diflufenikan - 180 g, flufenacet - 240 g halauksyfen metylu - 11,7 g	12, 15, 4 (dawnej grupa F1, K3, O)	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, meztotriol - 75 g	2, 27 (dawnej grupa B, F2)	kukurydza	x	J + D	x
R-61/2014	Elumis 105 OD	meztotriol - 75 g, nikosulfuron - 30 g	27, 2 (dawnej grupa F2, B)	kukurydza	x	J + D	x
R-51/2024	Elviz 100 SC	meztotriol - 100 g	27 (dawnej grupa F2)	kukurydza	x	J + D	x
R-46/2019	Emcee	MCPA - 750 g	4 (dawnej grupa O)	pszenica jara, jęczmień jary, owies, pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto ozime	x	D	x

R-120/2021	Emdee	MCPA - 750 g	4 (dawnej grupa O)	pszenica ozima, pszenica jara, jęczmień ozimy, jęczmień jary, owies	x	D	x
R-13/2014	Envision 450 SL	glifosat - 45 %	9 (dawnej grupa G)	Po zbiorze roślin uprawnych przed rozpoczęciem upraw poźniowych;	x	J + D	Środek nieselektywny; do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.
R-62/2020	Errani 040 OD	tifensulfuron metylowy - 40 g	2 (dawnej grupa B)	kukurydza	x	D	x
R-110/2009	Esteron 600 EC	2,4-D - 600 g	4 (dawnej grupa O)	jęczmień ozimy, pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto ozime, jęczmień jary, pszenica jara, kukurydza	x	D	x
R-116/2023	EtaDim	kletodym - 240 g	1 (dawnej grupa A)	Burak cukrowy, rzepak ozimy,	burak pastewny, brukiew jadalna, brukiew pastewna, rzepa pastewna, rzepa biała, rzepa czarna, słonecznik zwyczajny, gorczyca biała,	J	
R-200/2023	Ethaprim 500 SC	etofumesat - 500 g	15 (dawnej grupa K3/N)	burak cukrowy	burak pastewny	D	Substancję czynną etofumesat należy stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg s.c.z. na 1 ha.
R-145/2019	Ethofol SC	etofumesat - 500 g	15 (dawnej grupa K3/N)	burak cukrowy, burak pastewny	x	J+D	Substancję czynną etofumesat należy stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg s.c.z. na 1 ha.
R-132/2022	Ethosat 500 SC	etofumesat - 500 g	15 (dawnej grupa K3/N)	burak cukrowy	burak pastewny	D	Substancję czynną etofumesat należy stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg s.c.z. na 1 ha.
R-56/2022	Etonal 500 SC	etofumesat - 500 g	15 (dawnej grupa K3/N)	burak cukrowy	x	D	Substancję czynną etofumesat należy stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg s.c.z. na 1 ha.
R-3/2013 h.r.	Etos 500 SC	etofumesat - 500 g	15 (dawnej grupa K3/N)	burak cukrowy	x	D	Substancję czynną etofumesat należy stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg s.c.z. na 1 ha.
R-78/2019	Evea 360 CS	chlomazon - 360 g	13 (dawnej grupa F4)	ziemniak, rzepak ozimy	x	J + D	x
R-146/2023	Evecafor 120 EC	kletodym - 120 g	1 (dawnej grupa A)	burak cukrowy, rzepak ozimy, ziemniak	x	J	
R-166/2020	Exanimo 750 WG	tribenuron metylowy - 750 g	2 (dawnej grupa B)	pszenica jara, jęczmień jary, pszenica ozima, jęczmień ozimy, żyto ozime, pszenżyto ozime	x	D	x
R-91/2014	Expert 600 SC	diflufenikan - 200 g, flufenacet - 400 g	12, 15 (dawnej grupa F1, K3)	pszenica ozima, pszenżyto ozime, jęczmień ozimy, żyto	x	J + D	x
R-81/2022	Express SX 50 SG	tribenuron metylu - 480 g	2 (dawnej grupa B)	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)	pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto ozime, ziemniak	żyto jare, proso zwyczajne, bobik, groch (peluszk), łubin wąskolistny, łubin żółty, łubin biały, soczewica, słonecznik, soja, len zwyczajny uprawiany na włókno, len zwyczajny uprawiany na nasiona, konopie siewne uprawiane na włókno, konopie siewne uprawiane na nasiona	J + D	x
R-106/2014	Fantom 069 EW	fenoksaprop-P etylowy - 69 g	1 (dawniej grupa A)	pszenica ozima, pszenica jara, jęczmień jary	x	J	x
R-63/2014	Faraon 75 WG	amidosulfuron - 750 g	2 (dawniej grupa B)	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)	pszenica ozima, rzepak ozimy, burak cukrowy	x	D	x
R-123/2017	Fence 480 SC	flufenacet - 480 g	15 (dawniej grupa K3)	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)	pszenica ozima, pszenżyto ozime, jęczmień ozimy, jęczmień jary, pszenica jara	pszenica orkisz ozima i jara, pszenica twarda ozima i jara, pszenica płaskurka ozima i jara, pszenica samopsza ozima i jara	D	x
R-218/2016	Feniks 069 EW	fenoksaprop-P etylowy - 69 g	1 (dawniej grupa A)	jęczmień jary, pszenica ozima	x	J	x
R-18/2017	Fenoksaprop 069 EW	fenoksaprop-P etylowy - 69 g	1 (dawniej grupa A)	jęczmień jary, pszenica ozima	x	J	x
R-23/2022	Fenoxinn Twist 069 EW	fenoksaprop-P etylowy - 69 g	1 (dawniej grupa A)	pszenica ozima, pszenica jara, jęczmień jary,	x	J	x
R-11/2023 h.r.	Fen-Pro	fenmedifam - 160 g	5 (dawniej grupa C1)	Burak cukrowy, burak pastewny	x	D	X
R-152/2019	Fenuxar 69 EW	fenoksaprop-P etylowy - 69 g	1 (dawniej grupa A)	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)	użytki zielone	x	D	x
R-46/2023 h.r.	FFC 500 SC	flufenacet - 500 g	15 (dawniej grupa K3)	pszenica ozima	x	J + D	x
R-37/2016 wu	Fidox 800 EC	prosulfokarb - 800 g	15 (dawniej grupa K3/N)	pszenica ozima, ziemniak	x	J + D	x
R-60/2023 h.r.	Filed 1	chloryralid - 120 g, halauksyfen metylowy - 5 g	4, 4 (dawniej grupa O, O)	rzepak ozimy	x	D	x
R-233/2019	Finex 700 SC	metamitron - 700 g	5 (dawniej grupa C1)	burak cukrowy	burak pastewny	D	x

R-11/2018	Flame 500 SG	tribenuron metylowy - 500 g	2 (dawnej grupa B)	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 (dawnej grupa B, B)	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-40/2017 h.r.	Flash 069 EW	fenoksaprop-P etylowy - 69 g	1 (dawnej grupa A)	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 (dawnej grupa O, B)	pszenica ozima, jęczmień jary, kukurydza	x	D	x
R-59/2019	FlorasuGuard	florasulam - 50 g	2 (dawnej grupa B)	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 (dawnej grupa B, B, B)	kukurydza	x	J + D	x
R-2/2019	Fluent 500 SC	flufenacet - 500 g	15 (dawnej grupa K3)	pszenica ozima	x	J + D	x
R-69/2023	Flurostar Forte	fluroksypyr - 400 g	4 (dawnej grupa O)	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 (dawnej grupa O, B)	pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, pszenica jara, jęczmień jary	x	D	x
R-29/2022	Fluva 480 SC	mezotrion - 480 g	27 (dawnej grupa F2)	kukurydza	x	D	Nie zaleca się stosowania środka w liniach wsobnych kukurydzy, na plantacjach nasiennych a także w kukurydzy cukrowej bez uprzedniego wykonania próbego zabiegu w celu sprawdzenia czy nie występują objawy uszkodzenia roślin.
R-167/2020	Flyer	florasulam - 50 g	2 (dawnej grupa B)	pszenica ozima, jęczmień ozimy, żyto ozime Jęczmień jary	x	D	x
R-136/2016	Focus Ultra 100 EC	cykloksydym - 100 g		burak cukrowy, rzepak ozimy, ziemniak, kukurydza, groch siewny	lucerna (plantacje nasienne), len, soja, słonecznik, rzepak jary	J	X
R-60/2021 h.r.	Foresto 502,4 SL	bentazon - 480 g, imazamoks - 22,4 g	6, 2 (dawnej grupa C3, B)	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 (dawnej grupa K3/N)	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.z. na 1 ha.
R-174/2014	Fornet 040 SC	nikosulfuron - 40 g	2 (dawnej grupa B)	kukurydza	x	J + D	x
R-182/2014	Fornet Extra 6 OD	nikosulfuron - 60 g	2 (dawnej grupa B)	kukurydza	x	J + D	x
R-110/2020	Fortune	fluaazyfop-P butylowy - 150 g	1 (dawnej grupa A)	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	fluaazyfop-P butylowy - 150 g	1 (dawnej grupa A)	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-2/2024 h.r.	Fotyn 100 EC	cykloksydym - 100 g		burak cukrowy, rzepak ozimy, ziemniak, kukurydza, groch siewny	lucerna (plantacje nasienne), len, soja, słonecznik, rzepak jary	J	X
R-200/2014	Fox 480 SC	bifenoks - 480 g	14 (dawniej grupa E)	pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto ozime, rzepak ozimy	plantacje traw nasiennych	D	x
R-153/2014	Foxtrout 069 EW	fenoksaprop-P etylowy - 69 g	1 (dawniej grupa A)	pszenica ozima, pszenżyto ozime, jęczmień jary, pszenica jara	x	J	x
R-52/2022 h.r.	Foxydo 100 EC	cykloksydym - 100 g		burak cukrowy, rzepak ozimy, ziemniak, kukurydza, groch siewny	lucerna (plantacje nasienne), len, soja, słonecznik, rzepak jary	J	X
R-72/2024 h.r.	Foxydo 100 EC	cykloksydym - 100 g		burak cukrowy, rzepak ozimy, ziemniak, kukurydza, groch siewny	lucerna- plantacje nasienne, len, soja, słonecznik, rzepak jary	J	X
R-3/2022	Fragma Max 80 WG	florasulam - 200 g, tribenuron metylowy - 600 g	2, 2 (dawniej grupa B, B)	pszenica ozima, żyto, pszenżyto ozime, jęczmień jary	x	D	x
R-55/2021	Framen 75 SG	tifensulfuron metylowy - 750 g	2 (dawniej grupa B)	kukurydza	x	D	x
R-86/2015	Fraxial 50 EC	pinoksaden - 50 g	1 (dawniej grupa A)	pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto ozime, pszenica jara, jęczmień jary	pszenica orkisz, pszenica plaskurka, pszenica samopsza, pszenica twarda- odmiany ozime, pszenica orkisz, pszenica plaskurka, pszenica samopsza, pszenica twarda- odmiany jare	J	x
R-69/2020	Fresco 400 SC	metobromuron - 400 g	5 (dawniej grupa C2)		tytoń, słonecznik zwyczajny (tylko z przeznaczeniem na kwiat cięty)		
R-49/2015	Fuego 500 SC	metazachlor - 500 g	15 (dawniej grupa K3)	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)	kukurydza	x	J + D	x
R-75/2019	Furion 100 OD	jodosulfuron metylosodowy - 100 g	2 (dawniej grupa B)	pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto ozime	x	J + D	x
R-207/2015	Fusilade Forte 150 EC	fluzazyfop-P butylowy - 150 g	1 (dawniej grupa A)	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, tubin biały uprawiany na suche nasiona, tubin żółty uprawiany na suche nasiona, tubin wąskolistny uprawiany na suche nasiona, bobik, groch siewny jadalny uprawiany na suche nasiona, groch pastewny uprawiany na suche nasiona, groch zwyczajny uprawiany na świeże i suche nasiona, soja, chmiel, rzepa, brukiew, trawy uprawiane na nasiona (kostrzewa czerwona, kostrzewa owcza, kostrzewa szczecińska)	J	Nie stosować do ochrony konopi przeznaczonych na produkcję oleju konopnego.

R-36/2023	Galar 050 SC	florasulam - 50 g	2 (dawniej grupa B)	pszenica ozima, pszenżyto ozime,	x	D	x
R-131/2020	Galaxo 150 WG	florasulam - 25 g, iodosulfuron metylosodowy - 50 g, tribenuron metylowy - 75 g	2, 2 (dawniej grupa B, B, B)	pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto ozime, pszenica jara, jęczmień jary	żyto jare	J + D	x
R-223/2014	Galera 334 SL	chloryalid - 267 g, pikloram - 67 g	4, 4 (dawniej grupa O, O)	rzepak ozimy, gorczyca biała	x	D	x
R-33/2020wu	Gallup 360-K	glifosat - 360 g	9 (dawniej grupa G)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	pszenica ozima, pszenica twarda ozima, pszenica orkiszowa ozima, jęczmień ozimy, żyto ozime, pszenżyto ozime, pszenica jara, pszenica twarda	x	D	x
R-94/2017	Glifocyd 360 SL	glifosat - 360 g	9 (dawniej grupa G)	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)	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)	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)	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)	pszenica ozima, jęczmień jary	x	D	x

R-159/2018	Glosset 600 SC	flufenacet - 600 g	15 (dawniej grupa K3)	pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto ozime	x	J + D	x
R-38/2019	Glosset SC	flufenacet - 600 g	15 (dawniej grupa K3)	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)	burak cukrowy	x	D	x
R-155/2017	Glotron Neo	metamitron - 571 g, chinomerak - 71 g		burak cukrowy	x		
R-166/2015	Glyfotash Super 360 SL	glifosat - 360 g	9 (dawniej grupa G)	Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw późniejszych;	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)	Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw późniejszych;	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)	Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw późniejszych;	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)	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)	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-16/2017wu	Goltix Gold 700 SC	metamitron - 700 g	5 (dawniej grupa C1)	burak cukrowy, burak pastewny	x	D	x
R-5/2023/PE	Goltix Gold 700 SC	metamitron - 700 g	5 (dawniej grupa C1)	burak cukrowy, burak pastewny	lubin wąskolistny, lubin żółty, lubin biały	D	x
R-31/2015 wu	Goltix Titan 565 SC	metamitron - 525 g, chinomerak - 40 g	5, 4 (dawniej grupa C1, O)	burak cukrowy i pastewny	x	D	x
R-144/2015	Goltix-S 700 SC	metamitron - 700 g	5 (dawniej grupa C1)	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)	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)	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)	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)	pszenica ozima, pszenżyto ozime, pszenica jara, jęczmień jary	ślonecznik zwyczajny	D	Ślonecznik 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)	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)	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)	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)	pszenica ozima, pszenżyto ozime	x	D	x

R-20/2021	Hadican	glifosat - 180 g	9 (dawniej grupa G)	po siewie ale przed wschodami kukurydzy; po zbiorze roślin uprawnych przed rozpoczęciem upraw późniejszych;	przed siewem lub po siewie a przed wschodami rośliny uprawnej (brukiew, proso, sorgo, rzodkiew, topinambur); przed sadzeniem tytoniu	J + D	Środek nieselektywny; do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.
R-114/2022	Haksar +	MCPA - 550 g, tribenuron metylu - 15 g	4, 2 (dawniej grupa O, B)	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 - 15 g	4, 2 (dawniej grupa O, B)	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	D	x
R-19/2021	Halvetic	glifosat - 180 g	9 (dawniej grupa G)	po siewie ale przed wschodami kukurydzy; po zbiorze roślin uprawnych przed rozpoczęciem upraw późniejszych;	po siewie ale przed wschodami (brukiew, rzodkiew, rzepa, topinambur, sorgo, proso); przed sadzeniem tytoniu	J + D	Środek nieselektywny; do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.
R-108/2014	Hector Max 66,5 WG	nikosulfuron - 9,2 %, rimsulfuron - 2,3 %, dikamba - 55 %	2, 2, 4 (dawniej grupa B, B, O)	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)		lubin wąskolistny, lubin biały, lubin żółty, seradela, lucerna siewna, lucerna nerkowata, lucerna sierpowata, koniczyna biała, koniczyna czerwona, koniczyna kwiatoczerwona (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)	pszenica ozima, pszenżyto ozime, pszenica jara, jęczmień jary	x	D	x
R-170/2023	Helion 300 SL	chlorypyralid - 300 g	4 (dawniej grupa O)	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)	rzepak ozimy	x	D	x
R-7/2011	Helm Tribi 75 WG	tribenuron metylowy - 750 g	2 (dawniej grupa B)	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)	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)	Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw późniejszych;	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)	kukurydza	x	J + D	x
R-41/2018	Henik Extra 040 OD	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	kukurydza	x	J + D	x
R-9/2022 h.r.	Herbena 50 EC	pinoksaden - 50 g	1 (dawniej grupa A)	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)	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)	pszenica ozima, jęczmień jary, kukurydza	x	D	x
R-16/2017	Hermes 069 EW	fenoksaprop-P etylowy - 69 g	1 (dawniej grupa A)	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)	pszenica ozima, pszenżyto ozime, jęczmień ozimy, żyto	x	J + D	x
R-103/2020	Herpende 150 WG	florasulam - 25 g, jodosulfuron metylosodowy - 50 g, tribenuron metylowy - 75 g	2, 2, 2 (dawniej grupa B, B, B)	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)	Po siewie/sadzeniu ale przed wschodami rośliny uprawnej (burak cukrowy, kukurydza); Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw poźniwnych;	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)	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-32/2023	Hitro 100 EC	propachizafop - 100 g	1 (dawniej grupa A)	Burak cukrowy, groch, rzepak ozimy, ziemniak	rzepak jary, mak lekarski, len zwyczajny, Inianka siewna, brukiew, bobik, peluszką, lubin biały, lubin żółty, lubin wąskolistny, burak pastewny, topinambur, rzepa biała, rzepa czarna, lucerna siewna, lucerna sierpowata, lucerna nerkowata, koniczyna czerwona, koniczyna biała, koniczyna krwistoczerwona (inkarnatka), esparceta siewna, wyka, seradela, soczewica, nostryk biały, nostryk żółty, lędźwian siewny, soja	J	
R-200/2019	Hopper Clean 360 SL	glifosat - 360 g	9 (dawniej grupa G)	Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw poźniwnych;	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,	4, 2, 2 (dawniej grupa O, B, B)	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)	Pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto ozime	x	J + D	x
R-62/2016	Iguana	chlorypyrid - 240 g, pikloram - 80 g, aminopyrylid - 40 g	4, 4, 4 (dawniej grupa O, O, O)	rzepak ozimy	x	D	x
R-52/2019	Ika herb 040 OD	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	kukurydza	x	J + D	x
R-25/2019	Ikanos 040 OD	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	kukurydza	x	J + D	x
R-69/2022	Ikar	diflufenikan - 200 g, flufenacet - 400 g	12, 15 (dawniej grupa F1, K3)	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)	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)	kukurydza	x	J + D	x
R-39/2021	Incelo	mezosulfuron metylowy - 45 g, tienkarbazon metylowy - 15 g	2, 2 (dawniej grupa B, B)	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)	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)	ziemniak	soja, słonecznik.	J + D	x
R-224/2017	Inker 500 SC	flufenacet - 500 g	15 (dawniej grupa K3)	pszenica ozima, jęczmień ozimy	x	J + D	x
R-10/2014	Innovate 240 SC	nikosulfuron - 240 g	2 (dawniej grupa B)	kukurydza	x	J + D	x

R-157/2017	Inventor 500 SC	napropamid - 500 g	15 (dawniej grupa K3)	rzepak ozimy	x	D	x
R-187/2016	Investo 100 EC	chizalofop-P etylowy - 100 g	1 (dawniej grupa A)	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)	kukurydza	x	J + D	x
R-70/2017	Iridion 500 SC	lenacyl - 500 g	5 (dawniej grupa C1)	burak cukrowy	x	D	x
R-33/2021	Iseran	chlomazon - 80 g, mezotriol - 150 g	13, 27 (dawniej grupa F4, F2)	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)	pszenica ozima, jęczmień jary, kukurydza	x	D	x
R-13/2023	Jedis 700 SC	metamitron - 700 g	5 (dawniej grupa C1)	burak cukrowy	x	D	x
R-166/2016	Jenot 100 EC	chizalofop-P etylowy - 100 g	1 (dawniej grupa A)	rzepak ozimy, burak cukrowy	len zwyczajny uprawiany na nasiona, len zwyczajny uprawiany na włókno, konopie siewne uprawiane na włókno, rzepak jary, słonecznik zwyczajny, groch siewny uprawiany na świeże i suche nasiona, soczewica jadalna, bobik, groch (peluszką), łubin biały, łubin żółty, łubin wąskolistny, soja, brukiew, rzepa, rzodkiew, gorczyca, mak lekarski, tytoń.	J	x
R-166/2019	Jotamun 650 WG	izoksafłutol - 100 g, mezotriol - 150 g, terbutylazyna - 400 g	27, 27, 5 (dawniej grupa F2, F2, C1)	kukurydza	x	J + D	W celu ochrony wód gruntowych, środków ochrony roślin zawierających substancję czynną terbutylazyna nie stosować częściej niż co trzy lata na tym samym obszarze.
R-1/2023/PE	Julius 424 EC	chlomazon - 24 g, petoksamid - 400 g	13, 15 (dawniej grupa F4, K3)	x	Soja	J + D	x
R-123/2020	Julius 424 EC	chlomazon - 24 g, petoksamid - 400 g	13, 15 (dawniej grupa F4, K3)	rzepak ozimy	Soja	J + D	x
R-2/2023	Juniper Max 240 EC	kletodym - 240 g	1 (dawniej grupa A)	Burak cukrowy, rzepak ozimy,	burak pastewny, brukiew jadalna, brukiew pastewna, rzepa biała, rzepa czarna, rzepa pastewna, słonecznik zwyczajny, gorczyca biała, gorczyca czarna, gorczyca sarepska, mak lekarski, lnianka siewna, tytoń, konopie siewne uprawiane na włókno, konopie siewne uprawiane na nasiona, len zwyczajny uprawiany na włókno	J	
R-23/2018	Jupiter 700 SC	metamitron - 700 g	5 (dawniej grupa C1)	burak cukrowy	x	D	x
R-3/2022wu	Jura EC	prosulfokarb - 667 g, diflufenikan - 14 g	15, 12 (dawniej grupa K3/N, F1)	pszenica ozima, jęczmień ozimy, żyto, pszenżyto ozime	x	J + D	x
R-105/2023	Jura Max	prosulfokarb - 667 g, diflufenikan - 14 g	15, 12 (dawniej grupa K3/N, F1)	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 (dawnej grupa F2)	kukurydza	x	J + D	x
R-49/2022	Kalamos 100 EC	propachizafop - 100 g	1 (dawnej grupa A)	Burak cukrowy, groch, rzepak ozimy, ziemniak	rzepak jary, mak lekarski, len zwyczajny, lnianka siewna, brukiew, bobik, peluska, lubin biały, lubin żółty, tulin wąskolistny, burak pastewny, topinambur, rzepa biała, rzepa czarna, lucerna siewna, lucerna sierpowata, lucerna nerkowata, koniczyna czerwona, koniczyna biała, koniczyna krwistoczerwona (inkarnatka), esparceta siewna, wyka, seradela, soczewica, nostryk biały, nostryk żółty, ledźwian siewny	J	
R-73/2014	Kalif 360 CS	chlomazon - 360 g	13 (dawnej grupa F4)	rzepak ozimy, rzepak jary, ziemniak	gorczyca biała, gorczyca czarna, gorczyca sarepska, rzepik ozimy, lnianka siewna, len zwyczajny	D	x
R-222/2014	Kalif Mega 283 ZC	chlomazon - 33 g, metazachlor - 250 g	13, 15 (dawnej grupa F4, K3)	rzepak ozimy	x	J + D	x
R-41/2019wu	Kaltor 750 SG	dikamba - 600 g, nikosulfuron - 150 g	4, 2 (dawnej grupa O, B)	kukurydza	x	J + D	x
R-27/2023 h.r.	Kanopus 502,4 SL	bentazon - 480 g, imazamoks - 22,4 g	6, 2 (dawnej grupa C3, B)	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 (dawnej grupa B)	pszenica ozima, pszenżyto ozime, jęczmień ozimy, żyto ozime	x	D	x
R-117/2020 h.r.	Kaxia 50 EC	pinoksaden - 50 g	1 (dawnej grupa A)	pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto ozime, pszenica jara, jęczmień jary	x	J	x
R-166/2018	Kelvin Ultra 4 SC	nikosulfuron - 40 g	2 (dawnej grupa B)	kukurydza	x	J + D	x
R-68/2011	Kemiron Koncentrat 500 SC	etofumesat - 500 g	15 (dawnej grupa K3/N)	burak cukrowy	x	D	Substancję czynną etofumesat należy stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg s.c.z. na 1 ha.
R-18/2021wu	Kenofen 600 SC	aklonifen - 600 g	32 (dawnej grupa S/F3)	ziemniak	groch,	J + D	x
R-27/2022 h.r.	Kepler 502,4 SL	bentazon - 480 g, imazamoks - 22,4 g	6, 2 (dawnej grupa C3, B)	groch	soja, bobik, koniczyna czerwona, koniczyna biała, koniczyna krwistoczerwona (inkarnatka), esparceta siewna, lucerna siewna, lucerna nerkowata, lucerna sierpowata.	J + D	x
R-87/2022	Khamsin 750 SG	dikamba - 600 g, nikosulfuron - 150 g	4, 2 (dawnej grupa O, B)	kukurydza	x	J + D	x
R-6/2017	Kideka 100 SC	mezotriol - 100 g	27 (dawnej grupa F2)	kukurydza	x	J + D	x
R-71/2013	Kileo 400 SL	glifosat - 240 g, 2,4-D - 160 g	9, 4 (dawnej grupa G, O)	Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw poźniowych;	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 (dawnej grupa O, B)	kukurydza	x	J + D	x

R-28/2021wu	Kinkel 750 SG	dikamba - 600 g, nikosulfuron - 150 g	4, 2 (dawniej grupa O, B)	kukurydza	x	J + D	x
R-231/2019	Kinvara	fluroksypyr-meptyl - 72 g, chlopyralid - 28 g, MCPA - 233 g	4, 4, 4 (dawniej grupa O, O, O)	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)	kukurydza	x	J + D	x
R-181/2014	Kivi Extra 6 OD	nikosulfuron - 60 g	2 (dawniej grupa B)	kukurydza	x	J + D	x
R-58/2021	Kleo 240 EC	kletodym - 240 g	1 (dawniej grupa A)	Burak cukrowy, rzepak ozimy,		plantacje nasienne lnu zwyczajnego (materiał rozmnożeniowy), len zwyczajny uprawiany na włókno, konopie siewne uprawiane na włókno, gorczyca czarna, gorczyca sarepska, rzepak jary, mak lekarski, słonecznik zwyczajny, Inianka siewna, soja, burak pastewny, rzepa uprawiana na korzenie, tytoń	J
R-20/2022 h.r.	Kleto4Herbi 120 EC	kletodym - 120 g	1 (dawniej grupa A)	burak cukrowy, rzepak ozimy, ziemniak		len zwyczajny uprawiany na nasiona, len zwyczajny uprawiany na włókno, konopie siewne uprawiane na włókno, lucerna siewna, koniczyna czerwona, koniczyna biała, koniczyna perska, komonica zwyczajna, gorczyca biała, gorczyca czarna, gorczyca sarepska, rzepak jary, mak lekarski, słonecznik zwyczajny, Inianka siewna, bobik, groch siewny uprawiany na suche nasiona, groch siewny pastewny (peluszką), tulin wąskolistny, tulin biały, tulin żółty, soczewica jadalna, soja, groch siewny cukrowy uprawiany na strąki, groch siewny uprawiany na zielone nasiona, burak pastewny, brukiew, rzepa, tytoń	J
R-31/2024	Klex 120 EC	kletodym - 120 g	1 (dawniej grupa A)	burak cukrowy, rzepak ozimy, ziemniak	x	J	
R-220/2019	Klinik Duo Free 360 SL	glifosat - 360 g	9 (dawniej grupa G)	Przed siewem lub sadzeniem roślin uprawnych; Po siewie a przed wschodami rośliny uprawnej; Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw późniejszych.	x	J + D	Środek nieselektywny, do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.
R-95/2019	Klinik Free 360 SL	glifosat - 360 g	9 (dawniej grupa G)	Przed siewem lub sadzeniem roślin uprawnych; Po siewie a przed wschodami rośliny uprawnej; Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem	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)	Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw późniejszych;	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)	Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw późniejszych;	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)	Przed siewem lub sadzeniem roślin uprawnych; Po siewie a przed wschodami rośliny uprawnej; Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem	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)	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)	kukurydza, rzepak ozimy	x	J + D	x

R-45/2023 h.r.	Kolumb 360 SL	chloryralid - 240 g, pikloram - 80 g, aminopyralid - 40 g	4, 4, 4 (dawniej grupa O, O, O)	rzepak ozimy	x	D	x
R-36/2015 h.r.	Komandos 560 SC	diflufenikan - 280 g, flufenacet - 280 g	12, 15 (dawniej grupa F1, K3)	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)	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)	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)	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)	pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime	x	J+D	
R-179/2015	Koncept 360 CS	chlomazon - 360 g	13 (dawniej grupa F4)	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)	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)	pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto ozime	x	J + D	x
R-35/2016	Kornic 060 OD	nikosulfuron - 60 g	2 (dawniej grupa B)	kukurydza	x	J + D	x
R-26/2019	Korvetto	chloryralid - 120 g, halauksyfen metylowy - 5 g	4, 4 (dawniej grupa O, O)	rzepak ozimy	x	D	x
R-139/2012	Kosmik 360 SL	glifosat - 360 g	9 (dawniej grupa G)	Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw późniejszych;	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)	Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw późniejszych;	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)	Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw późniejszych;	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)	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)	Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw późniejszych;	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)	rzepak ozimy	x	J + D	x
R-70/2022	Kumicho 750 SG	dikamba - 600 g, nikosulfuron - 150 g	4, 2 (dawniej grupa O, B)	kukurydza	x	J + D	x

R-164/2022	La Zina 500 SC	terbutylazyna - 500 g	5 (dawniej grupa C1)	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, aminopyrydyl - 32 g	4, 4, 4 (dawniej grupa O, O)	rzepak ozimy	x	D	x
R-75/2017	Landmaster Clean 360 SL	glifosat - 360 g	9 (dawniej grupa G)	Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw późniejszych;	x	J + D	Środek nieselektywny; do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.
R-68/2020 h.r.	Laserto 050 SC	florasulam - 50 g	2 (dawniej grupa B)	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)	pszenica ozima, żyto, pszenżyto ozime, jęczmień jary	x	D	x
R-138/2023	Lees 800 EC	prosulfokarb - 800 g	15 (dawniej grupa K3/N)	Pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto ozime, ziemniak,	Żyto jare, proso zwyczajne, Bobik, groch (peluska), lubin wąskolistny, lubin żółty, lubin biały, soczewica, Słonecznik zwyczajny, soja, len zwyczajny uprawiany na włókno, len zwyczajny uprawiany na nasiona, konopie siewne uprawiane na włókno, konopie siewne uprawiane na nasiona,	J + D	x
R-6/2023/PE	Legato 500 SC	diflufenikan - 500 g	12 (dawniej grupa F1)	x	plantacje traw nasiennych, lubin wąskolistny, lubin żółty, lubin biały	D	Stosować samodzielnie bez dodatku innych agrochemikaliów
R-159/2012	Legato Pro 425 SC	diflufenikan - 25 g, chlorotoluron - 400 g	12, 5 (dawniej grupa F1, C2)	pszenica ozima, żyto ozime, pszenżyto ozime	x	J + D	x
R-34/2024 h.r.	Lenacyl 500 SC	lenacyl - 500 g	5 (dawniej grupa C1)	burak cukrowy	burak pastewny	D	x
R-121/2012	Lentipur Flo 500 SC	chlorotoluron - 500 g	5 (dawniej grupa C2)	jęczmień ozimy, pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto	x	J + D	x
R-9/2020wu	Libeccio 360 CS	chlomazon - 360 g	13 (dawniej grupa F4)	rzepak ozimy, rzepak jary, ziemniak	x	J + D	x
R-72/2018	Lider 300 SL	MCPA - 300 g	4 (dawniej grupa O)	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)	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)	pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto, pszenica jara, jęczmień jary, pszenżyto jare, owies	x	D	x
R-144/2021	Lifter	mezozon - 100 g	27 (dawniej grupa F2)	kukurydza	x	J + D	x
R-20/2021 h.r.	Linnea	florasulam - 50 g	2 (dawniej grupa B)	pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto ozime, pszenica jara, jęczmień jary, owies	x	D	x
R-57/2021	Logik 240 EC	kletodym - 240 g	1 (dawniej grupa A)	Burak cukrowy, rzepak ozimy,	plantacje nasienne lnu zwyczajnego (materiał rozmnożeniowy), len zwyczajny uprawiany na włókno, konopie siewne uprawiane na włókno, gorczyca czarna, gorczyca sarepska, rzepak jary, mak lekarski, słonecznik zwyczajny, Inianka siewna, soja, burak pastewny, rzepa uprawiana na korzenie, tytoń	J	

R-88/2010	Lontrel 300 SL	chloryralid - 300 g	4 (dawniej grupa O)	rzepak ozimy, burak cukrowy	x	J + D	x
R-65/2022	LS-Clomaz	chlomazon - 360 g	13 (dawniej grupa F4)	rzepak ozimy, rzepak jary, ziemniak, groch	- rzepa czarna, rzepa oleista, rzepa pastewna, brukiew jadalna; - bobik, groch pastewny (peluszką), soja;	J + D	x
R-128/2024	Lumax Duo	mezotriol - 70 g, terbutylazyna - 330 g	27, 5 (dawniej grupa F2, C1)	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-127/2024	Lumax Next	mezotriol - 70 g, terbutylazyna - 330 g	27, 5 (dawniej grupa F2, C1)	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-97/2015	Lumer 50 WG	tribenuron metylowy - 500 g	2 (dawniej grupa B)	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)	ziemniak	bobik, słonecznik, soja	J + D	x
R-52/2023 h.r.	Lupus 500 SC	lenacyl - 500 g	5 (dawniej grupa C1)	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	Łuczniczka	diflufenikan - 200 g, flufenacet - 400 g	12, 15 (dawniej grupa F1, K3)	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)	kukurydza	x	J + D	x
R-233/2016	Macho 500 SC	metazachlor - 500 g	15 (dawniej grupa K3)	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)	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-36/2014	Maister 310 WG	foramsulfuron - 300 g, jodosulfuron metylosodowy - 10 g	2, 2 (dawniej grupa B, B)	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)	kukurydza	x	J + D	x
R-237/2017	Major 300 SL	chloryralid - 300 g	4 (dawniej grupa O)	rzepak ozimy, pszenica ozima, burak cukrowy	x	D	x
R-141/2015	Maksymus	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	kukurydza	x	J + D	x
R-12/2021	Malton 200 SE	mezotriol - 200 g	27 (dawniej grupa F2)	kukurydza	x	D	x
R-137/2020 h.r.	Mandryl	metobromuron - 500 g	5 (dawniej grupa C2)	ziemniak	soja, słonecznik, bobik	J + D	x

R-197/2019	Maran 100 SC	mezotripon - 100 g	27 (dawniej grupa F2)	kukurydza	x	J + D	x
R-109/2017	Marqis 360 CS	chlomazon - 360 g	13 (dawniej grupa F4)	rzepak ozimy	x	D	x
R-11/2021wu	Mateno Duo	aklonifen - 500 g, diflufenikan - 100 g	32, 12 (dawniej grupa S/F3, F1)	pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto ozime, jęczmień ozimy	x		
R-71/2019	Matrican 100 SC	florasulam - 100 g	2 (dawniej grupa B)	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)	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)	pszenica jara	x	D	x
R-90/2016	MCPA Plus 340 SL	MCPA - 300 g, dikamba - 40 g	4, 4 (dawniej grupa O, O)	pszenica ozima, pszenica jara, jęczmień jary	x	D	x
R-140/2018	Medalista 60 SG	MCPA - 600 g	4 (dawniej grupa O)	pszenica ozima	x	D	x
R-122/2022	MeetBeet 700 SC	metamitron - 700 g	5 (dawniej grupa C1)	burak cukrowy	x	D	x
R-95/2017	Mentum 040 OD	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	kukurydza	x	J + D	x
R-130/2020	Mepengo 150 WG	florasulam - 25 g, jodosulfuron metylosodowy - 50 g,	2, 2, 2 (dawniej grupa B, B, B)	pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto ozime, pszenica jara, jęczmień jary	żyto jare	J + D	x
R-58/2024	MeriFlex 500 SC	beflubutamid - 500 g	12 (dawniej grupa F1)	pszenica ozima, jęczmień ozimy	x	J + D	x
R-5/2024	Meristo Plus	dikamba - 120 g, mezotripon - 50 g	4, 27 (dawniej grupa O, F2)	kukurydza	x	D	x
R-11/2022wu	Merkur 433 SC	diflufenikan - 20 g, flufenacet - 80 g, pendimetalina - 333 g	12, 15, 3 (dawniej grupa F1, K3, K1)	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	izoksafutol - 50 g, terbutylazyna - 375 g	27, 5 (dawniej grupa F2, C1)	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	izoksafutol - 240 g	27 (dawniej grupa F2)	kukurydza	mak lekarski	J + D	x
R-86/2018	Mertil 600 SC	diflufenikan - 200 g, flufenacet - 400 g	12, 15 (dawniej grupa F1, K3)	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)	burak cukrowy	x	D	x
R-97/2017	Metafol Pro	metamitron - 700 g	5 (dawniej grupa C1)	burak cukrowy, burak pastewny (plantacje produkcyjne i nasienne)	x	D	x
R-103/2015	Metax 500 SC	metazachlor - 500 g	15 (dawniej grupa K3)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	rzepak ozimy	x	J + D	Metazachlor stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg substancji czynnej na 1 ha.
R-38/2024	Metida Plus 250 SC	izoksafłutol - 250 g	27 (dawniej grupa F2)	kukurydza	x	J+D	
R-158/2019	Metkan 500 SC	metazachlor - 500 g	15 (dawniej grupa K3)	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)	burak cukrowy,	x	D	x
R-234/2016	MET-NEX 500 SC	metazachlor - 500 g	15 (dawniej grupa K3)	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)	ziemniak	soja, słonecznik.	J + D	x
R-9/2019 h.r.	Metobrom 500 SC	metobromuron - 500 g	5 (dawniej grupa C2)	ziemniak	soja, słonecznik, bobik	J + D	x
R-84/2021 h.r.	Metobrom Plus 500 SC	metobromuron - 500 g	5 (dawniej grupa C2)	ziemniak	soja, słonecznik, bobik	J + D	x
R-119/2019	Metodus 650 WG	izoksafłutol - 100 g, mezotrion - 150 g, terbutylazyna - 400 g	27, 27, 5 (dawniej grupa F2, F2, C1)	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)	burak cukrowy,		D	x
R-98/2024	Metropolitan	metazachlor - 500 g		rzepak ozimy, rzepak jary	x		
R-49/2024	Mevit 100 SC	mezotrion - 100 g	27 (dawniej grupa F2)	kukurydza	x	J + D	x

R-104/2024	Mezayo 72 OD	mezosulfuron metylowy - 12 g pinoksaden - 60 g	2, 1 (dawnej grupa B, A)	pszenica jara, pszenica ozima, żyto ozime, pszenżyto ozime	x	J + D	x
R-50/2024	Mezoksan 100 SC	mezotrion - 100 g	27 (dawnej grupa F2)	kukurydza	x	J + D	x
R-178/2016	Mezon	nikosulfuron - 40 g	2 (dawnej grupa B)	kukurydza	x	J + D	x
R-48/2024	Mezot 100 SC	mezotrion - 100 g	27 (dawnej grupa F2)	kukurydza	x	J + D	x
R-102/2015	Mezotop 500 SC	metazachlor - 500 g	15 (dawnej grupa K3)	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 (dawnej grupa B)	Pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto ozime, Pszenica jara, pszenżyto jare	x	J	x
R-104/2015	Mezzo 500 SC	metazachlor - 500 g	15 (dawnej grupa K3)	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 (dawnej grupa K3)	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 (dawnej grupa K3)	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 (dawnej grupa O, O)	Jęczmień jary, pszenica jara, owies, pszenica ozima, pszenżyto ozime, jęczmień ozimy, żyto	x	D	x
R-86/2024	Mizuki	pyraflufen etylowy - 10,6 g	14 (dawnej grupa E)	ziemniak	x	D	
R-77/2024	Mojang 600 EC	petoksamid - 600 g	15 (dawnej grupa K3)	kukurydza, rzepak ozimy	x	J + D	x
R-24/2018	Monogra 700 SC	metamitron - 700 g	5 (dawnej grupa C1)	burak cukrowy (plantacje produkcyjne i nasienne)	x	D	x
R-63/2017	Monosate G	glifosat - 360 g	9 (dawnej grupa G)	Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw poźniowych;	x	J + D	Środek nieselektywny, do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.
R-44/2022 h.r.	Monter 500 SC	metazachlor - 500 g	15 (dawnej grupa K3)	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 (dawnej grupa K3)	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	piroksysulam - 75 g	2 (dawniej grupa B)	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)	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)	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	diflufenikan - 200 g, flufenacet - 400 g	12, 15 (dawniej grupa F1, K3)	pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto ozime	x	J + D	x
R-62/2023	Napramid 450	napropamid - 450 g	15 (dawniej grupa K3)	rzepak ozimy	x	J + D	x
R-101/2014	Narval 040 OD	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	kukurydza	x	J + D	x
R-202/2014	Naspar 500 SC	metazachlor - 500 g	15 (dawniej grupa K3)	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)	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)	pszenica ozima, pszenżyto ozime	x	D	x
R-87/2010	Navigator 360 SL	chloryralid - 240 g, pikloram - 80 g, aminopyralid - 40 g	4, 4, 4 (dawniej grupa O, O, O)	rzepak ozimy	x	D	x
R-116/2013	Naxel 75 WG	tribenuron metylowy - 750 g	2 (dawniej grupa B)	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)	rzepak ozimy	soja	J + D	x
R-54/2013	Nicogan 040 OD	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	kukurydza	x	J + D	x
R-101/2019	NicoGuard OD	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	kukurydza	x	J + D	x
R-43/2020	Nicoil 040	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	kukurydza	x	J + D	x
R-109/2015	Nicorn	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	kukurydza	x	J + D	x
R-67/2024	Nicorn Grande 060 OD	nikosulfuron - 60 g	2 (dawniej grupa B)	kukurydza z przeznaczeniem upraw na ziarno, kiszonkę i produkcję bioetanolu	x	J + D	x

R-124/2022	Nikita 562,5 WG	nikosulfuron - 100 g, dikamba - 312,5 g, mezo-trion - 150 g	2, 4, 27 (dawniej grupa B, O, F2)	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)	kukurydza	x	J + D	x
R-131/2024	Niko Super 60 OD	nikosulfuron - 60 g	2 (dawniej grupa B)	kukurydza z przeznaczeniem upraw na ziarno, kiszonkę i produkcję bioetanolu	x	J + D	x
R-34/2016	Nikosar 060 OD	nikosulfuron - 60 g	2 (dawniej grupa B)	kukurydza	x	J + D	x
R-45/2015	Nikosh 040 OD	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	kukurydza	x	J + D	x
R-142/2015	Nikosulfuron	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	kukurydza	x	J + D	x
R-39/2013	Nimbus 283 SE	metazachlor - 250 g, chlomazon - 33,3 g	15, 13 (dawniej grupa K3, F4)	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)	kukurydza	x	J + D	x
R-170/2014	Nisshin 040 SC	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	kukurydza	x	J + D	x
R-183/2014	Nisshin Extra 6 OD	nikosulfuron - 60 g	2 (dawniej grupa B)	kukurydza	x	J + D	x
R-18/2016	Nitya 040 OD	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	kukurydza	x	J + D	x
R-176/2015	Nixon 50 SG	nikosulfuron - 500 g	2 (dawniej grupa B)	kukurydza	x	J + D	x
R-42/2018	Nixon Extra 040 OD	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	kukurydza	x	J + D	x
R-147/2012	Nomad 75 WG	piroksysulam - 75 g	2 (dawniej grupa B)	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)	pszenica ozima, pszenżyto ozime, jęczmień jary, pszenica jara	x	J	x
R-200/2016	Notos 100 SC	mezo-trion - 100 g	27 (dawniej grupa F2)	kukurydza	x	J + D	x
R-16/2021wu	Notos Max 100 SC	mezo-trion - 100 g	27 (dawniej grupa F2)	kukurydza	x	D	x

R-178/2014	Novel 240 SC	nikosulfuron - 240 g	2 (dawniej grupa B)	kukurydza	x	J + D	x
R-60/2012	Nuance 75 WG	tribenuron metylowy - 750 g	2 (dawniej grupa B)	pszenica ozima, jęczmień jary	x	D	x
R-45/2021	Nucleus 600 SC	flufenacet - 400 g, diflufenikan - 200 g	15, 12 (dawniej grupa K3, F1)	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)	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)	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)	burak cukrowy, burak pastewny	plantacje nasienne traw	D	Substancję czynną etofumesat należy stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg s.c.z. na 1 ha.
R-4/2016	Oblix MT 500 SC	etofumesat - 150 g, metamitron - 350 g	15, 5 (dawniej grupa K3/N, C1)	burak cukrowy, burak pastewny	x	D	Substancję czynną etofumesat należy stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg s.c.z. na 1 ha.
R-134/2022	Obtemil 120 EC	kletodym - 120 g	1 (dawniej grupa A)	burak cukrowy, rzepak ozimy, ziemniak	x	J	X
R-44/2014	Oceal 700 SG	dikamba - 700 g	4 (dawniej grupa O)	kukurydza	x	D	x
R-5/2017	Onyx 600 EC	pirydat - 600 g	6 (dawniej grupa C3)	kukurydza	x	D	x
R-256/2014	Opal 500 SC	chlorotoluron - 500 g	5 (dawniej grupa C2)	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)	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)	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)	Pszenica ozima, pszenica durum, jęczmień ozimy, Pszenica jara, jęczmień jary, Owies jary, Żyto ozime, pszenżyto ozime, Kukurydza	pszenica durum	D	Nie stosować herbicydu w odmiarnie żyta Bra
R-11/2019	Osnova 600 SL	2,4-D - 600 g	4 (dawniej grupa O)	jęczmień jary, pszenica ozima, żyto ozime, jęczmień ozimy	plantacje traw nasiennych	D	x
R-178/2021	Osorno 480 SC	mezotrion - 480 g	27 (dawniej grupa F2)	kukurydza	x	D	x
R-38/2016	Osorno SC	mezotrion - 100 g	27 (dawniej grupa F2)	kukurydza	x	J + D	x
R-184/2019	Osprey 480 SC	flufenacet - 480 g	15 (dawniej grupa K3)	pszenica ozima	x	J + D	x

R-26/2022 h.r.	Palemon 75 WG	piroksysulam - 75 g	2 (dawniej grupa B)	pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto ozime	x	J + D	x
R-250/2017	Palisade 480 SC	flufenacet - 480 g	15 (dawniej grupa K3)	pszenica ozima	x	J + D	x
R-22/2007	Pampa 040 SC	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	kukurydza	x	J + D	x
R-14/2006	Pampa Extra 6 OD	nikosulfuron - 60 g	2 (dawniej grupa B)	kukurydza	x	J + D	x
R-145/2014	Pantani 040 OD	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	kukurydza	x	J + D	x
R-201/2014	Parsan 500 SC	metazachlor - 500 g	15 (dawniej grupa K3)	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)	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-71/2024 h.r.	Patos	metazachlor - 500 g, aminopyralid - 5,3 g, pikloram - 13,3 g		rzepak ozimy	x		
R-5/2018 h.r.	Paxio 50 EC	pinoksaden - 50 g	1 (dawniej grupa A)	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)	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)	pszenica ozima, pszenżyto ozime, jęczmień ozimy, pszenica jara, jęczmień jary	pszenica orkisz ozima i jara, pszenica twarda ozima i jara, pszenica płaskurka ozima i jara, pszenica samopsza ozima i jara	D	x
R-34/2017wu	Pendifin 400 SC	pendimetalina - 400 g	3 (dawniej grupa K1)	ziemniak	x	J + D	x
R-46/2019wu	Pendigan Strong 400 SC	pendimetalina - 400 g	3 (dawniej grupa K1)	kukurydza, ziemniak, pszenica ozima, jęczmień ozimy, żyto ozime, pszenżyto ozime	sorgo zwisłe, proso zwyczajne, słonecznik zwyczajny, plantacje nasienne traw, brukiew jadalna, rzepa	J + D	x
R-80/2016	Penpol 400 SC	pendimetalina - 400 g	3 (dawniej grupa K1)	Jęczmień ozimy, pszenica ozima	x	J + D	x
R-139/2022	Penshui	pendimetalina - 455 g	3 (dawniej grupa K1)	Kukurydza, Pszenica ozima, jęczmień ozimy,		J + D	x
R-26/2024 h.r.	Pentazon 480 SL	bentazon - 480 g	6 (dawniej grupa C3)	ziemniak, bobik	x	D	x
R-59/2017	Permuson 416 SC	metazachlor - 333 g, chinomerak - 83 g	15, 4 (dawniej grupa K3, O)	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)	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)	pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime	x	J + D	x
R-62/2023 h.r.	Picus	pendimetalina - 400 g	3 (dawniej grupa K1)	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)	rzepak ozimy	x	D	x
R-173/2016	Pilot 10 EC	chizalofof-P etylowy - 100 g	1 (dawniej grupa A)	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), tyton,	J	x
R-30/2015	Pilot Max 10 EC	chizalofof-P etylowy - 100 g	1 (dawniej grupa A)	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)	pszenica ozima, jęczmień ozimy, żyto ozime, pszenżyto ozime, pszenica jara, jęczmień jary	x	J	x
R-106/2024	Piroseo	prosulfokarb - 800 g		pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto ozime	x		
R-28/2023 h.r.	Pixafen	pikloram - 48 g, halauksyfen metylowy - 10 g	4, 4 (dawniej grupa O, O)	rzepak ozimy	x	D	x
R-252/2017	Pixxaro	halauksyfen metylowy - 12 g, fluroksypyr - 280 g	4, 4 (dawniej grupa O, O)	-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-1/2022wu	Plaza 25 WG	nimsulfuron - 250 g	2 (dawniej grupa B)	kukurydza, ziemniak	x	J + D	x
R-176/2012	Pleban 75 WG	tribenuron metylowy - 750 g	2 (dawniej grupa B)	pszenica ozima, pszenżyto ozime, pszenica jara, jęczmień jary	x	D	x
R-72/2019	Plonarius 100 SC	florasulam - 100 g	2 (dawniej grupa B)	pszenica ozima, pszenżyto ozime, jęczmień ozimy, żyto, kukurydza	x	D	x
R-61/2024 h.r.	Polidor	imazamoks - 40 g		soja	x		
R-170/2017	Pontos	flufenacet - 240 g, pikolinafen - 100 g	15, 12 (dawniej grupa K3, F1)	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)	pszenica ozima, pszenżyto ozime, jęczmień ozimy, żyto, jęczmień jary, pszenica jara, owies, kukurydza	x	D	x
R-21/2012	Powerwin 400 SC	fenmedifam - 200 g, etofumesat - 200 g	5, 15 (dawniej grupa C1, K3/N)	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.c.z. na 1 ha.
R-99/2016	Premier 300 SL	MCPA - 300 g	4 (dawniej grupa O)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	ziemniak, rzepak ozimy, rzepak jary, groch	rzepa czarna, rzepa oleista, rzepa pastewna, brukiew jadalna, bobik, groch (peluszką), soja, tytoń,	J + D	x
R-111/2019	Procion 700 SC	metamitron - 700 g	5 (dawniej grupa C1)	burak cukrowy	burak pastewny,	D	x
R-29/2021wu	Proclus	aklonifen - 600 g	32 (dawniej grupa S/F3)	ziemniak	groch, bobik, soczewica, wyka, słonecznik, lucerna na nasiona, topinambur, tytoń	J + D	x
R-22/2021 h.r.	Prodamon	pirosylsulam - 75 g	2 (dawniej grupa B)	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)	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)	pszenica ozima	x	J + D	x
R-35/2020 h.r.	Profop 100 EC	propachizałop - 100 g	1 (dawniej grupa A)	Burak cukrowy, groch, rzepak ozimy, ziemniak	rzepak jary, mak lekarski, len zwyczajny, Inianka siewna, seler korzeniowy, pasternak, brukiew, bobik, peluszką, lubin biały, lubin żółty, lubin wąskolistny, burak pastewny, topinambur, rzepa biała, rzepa czarna, lucerna siewna, lucerna sierpowata, lucerna nerkowata, koniczyna czerwona, koniczyna biała, koniczyna krwistoczerwona (inkarnatka), esparceta siewna, wyka, seradela, soczewica, nostrzyk biały, nostrzyk żółty, łądzian siewny	J	

R-61/2020	Prokontra 040 OD	tifensulfuron metylowy - 40 g	2 (dawniej grupa B)	kukurydza	x	D	x
R-44/2015	Proman 500 SC	metobromuron - 500 g	5 (dawniej grupa C2)	ziemniak	soja, słonecznik.	J + D	x
R-24/2019	Prometeus 700 SC	metamitron - 700 g	5 (dawniej grupa C1)	burak cukrowy	x	D	x
R-78/2020 h.r.	Pro-Metobro 500 SC	metobromuron - 500 g	5 (dawniej grupa C2)	ziemniak	soja, słonecznik, bobik	J + D	x
R-155/2021	Promungu 700 SC	metamitron - 700 g	5 (dawniej grupa C1)	burak cukrowy	x	D	x
R-9/2023 h.r.	Pro-Nike	flufenacet - 600 g	15 (dawniej grupa K3)	pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto ozime	x	J+D	
R-141/2021	Proof	prosulfokarb - 800 g	15 (dawniej grupa K3/N)	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)	groch	-soja, bobik uprawiane na suche nasiona; -lucerna siewna, lucerna nerkowata, lucerna sierpowata; -koniczyna czerwona, koniczyna biała, koniczyna krwistoczerwona (inkarnałka), esparceta siewna	J + D	x
R-238/2017	ProSto 300 SL	chlorypyralid - 300 g	4 (dawniej grupa O)	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)	pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto	x	J + D	x
R-16/2019	Prowl	pendimetalina - 400 g	3 (dawniej grupa K1)	ziemniak, kukurydza	x	J + D	x
R-16/2022wu	Pulsar 40	imazamoks - 40 g	2 (dawniej grupa B)	Soja	x	J + D	x
R-107/2014	Puma Uniwersal 069 EW	fenoksaprop-P etylowy - 69 g	1 (dawniej grupa A)	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)	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)	pszenica ozima, pszenica jara, jęczmień ozimy, jęczmień jary, żyto ozime, owies, pszenżyto ozime, pszenżyto jara	Żyto jare, pszenica orkisz ozima, pszenica orkisz jara, pszenica twarda ozima, pszenica twarda jara, pszenica plaskurka ozima, pszenica plaskurka jara, pszenica samopsza ozima, pszenica samopsza jara	D	x
R-159/2015	Pygme 550 WG	tifensulfuron metylowy - 400 g, tribenuron metylowy - 150 g	2, 2 (dawniej grupa B, B)	pszenica ozima, pszenżyto ozime	x	D	x

R-53/2023 h.r.	Qeder	imazamoks - 40 g	2 (dawniej grupa B)	Soja	x	J + D	x
R-174/2018	Quelex	florasulam - 100 g, halauksyfen metylowy - 104,2 g	2, 4 (dawniej grupa B, O)	pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto ozime, pszenica jara, jęczmień jary, pszenżyto jare, żyto jare	x	D	x
R-20/2022	Racer 250 CS	flurochloridon - 250 g	12 (dawniej grupa F1)	ziemniak	x	D	x
R-8/2003	Racer 250 EC	flurochloridon - 250 g w 1 litrze środka	12 (dawniej grupa F1)	pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto, ziemniaki	x	J + D	x
R-266/2017	Radar 25 WG	rimsulfuron - 250 g	2 (dawniej grupa B)	kukurydza, ziemniak	x	J + D	x
R-136/2017	Raldico 300 SL	pikloram - 300 g	4 (dawniej grupa O)	rzepak ozimy	x	D	x
R-77/2020	Ramtic 500 SC	flufenacet - 500 g	15 (dawniej grupa K3)	pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto ozime	x	J	x
R-35/2013	Ramzes 25 WG	rimsulfuron - 25 %	2 (dawniej grupa B)	kukurydza, ziemniak	x	J + D	
R-173/2012	Ranga 75 WG	tribenuron metylowy - 750 g	2 (dawniej grupa B)	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)	pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto ozime	x	J + D	x
R-119/2015	Raper 500 SC	metazachlor - 500 g	15 (dawniej grupa K3)	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)	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)	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)	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)	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)	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

R-58/2018	Rapsan Plus	metazachlor - 333 g, chinomerak - 83 g	15, 4 (dawniej grupa K3, O)	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)	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)	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)	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)	pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto, jęczmień ozimy, kukurydza	x	D	x
R-128/2013	Reactor 360 CS	chlomazon - 360 g	13 (dawniej grupa F4)	rzepak ozimy, ziemniak	x	J + D	x
R-147/2021	Ready	propachizafop - 100 g	1 (dawniej grupa A)	Burak cukrowy, groch, rzepak ozimy, ziemniak	rzepak jary, mak lekarski, len zwyczajny, lnianka siewna, brukiew, bobik, peluska, tulin biały, tulin żółty, tulin wąskolistny, burak pastewny, topinambur, rzepa biała, rzepa czarna, lucerna siewna, lucerna sierpowata, lucerna nerkowata, koniczyna czerwona, koniczyna biała, koniczyna krwistoczerwona (inkarnatka), esparceta siewna, wyka, seradela, soczewica, nostryk biały, nostryk żółty, łądzian siewny	J	
R-32/2015	Rego 500 SC	metazachlor - 500 g	15 (dawniej grupa K3)	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)	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)	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)	pszenica ozima, żyto ozime, pszenżyto ozime, pszenica jara, jęczmień jary	x	D	x
R-96/2017	Resolva Total	glifosat - 360 g	9 (dawniej grupa G)	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,	2, 4, 2 (dawniej grupa B, O, B)	pszenica ozima, żyto ozime, pszenżyto ozime, pszenica jara	x	J + D	x
R-104/2016	Rexxan SC	metazachlor - 500 g	15 (dawniej grupa K3)	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)	kukurydza, ziemniak	x	J + D	x
R-111/2014	Rimel 25 SG	rimsulfuron - 25 %	2 (dawniej grupa B)	kukurydza, ziemniak	tytoń	J + D	x

R-260/2017	Rimuron 25 WG	rimsulfuron - 250 g	2 (dawniej grupa B)	kukurydza, ziemniak	x	J + D	x
R-110/2014	Rincon 25 SG	rimsulfuron - 25 %	2 (dawniej grupa B)	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)	kukurydza	x	J + D	x
R-80/2022	Rodeo Plus	glifosat w postaci soli potasowej - 360 g	9 (dawniej grupa G)	Po siewie/sadzeniu ale przed wschodami rośliny uprawnej (burak cukrowy, ziemniak); Po zbiorze roślin uprawnych przed rozpoczęciem upraw poźniwnych;	x	J + D	Środek nieselektywny; do stosowania z zachowaniem ograniczeń przewidzianych dla IP.
R-42/2024 h.r.	Roper 500 SC	lenacyl - 500 g	5 (dawniej grupa C1)	burak cukrowy	burak pastewny	D	x
R-74/2017	Rosate Clean 360 SL	glifosat - 360 g	9 (dawniej grupa G)	Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw poźniwnych;	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)	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 poźniwnych;	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)	Pola uprawne przed siewem lub sadzeniem roślin uprawnych; Po siewie kukurydzy, ale 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 – 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)	Po zbiorze roślin uprawnych przed rozpoczęciem upraw poźniwnych.	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)	Przed siewem lub sadzeniem roślin uprawnych; Po siewie kukurydzy, ale przed wschodami rośliny uprawnej (kukurydza); Po zbiorze roślin uprawnych przed rozpoczęciem upraw poźniwnych;	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	glifosat - 720 g	9 (dawniej grupa G)	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	glifosat - 450 g	9 (dawniej grupa G)	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)	pszenica ozima, ziemniak	x	J + D	x
R-83/2024	Roxy XL	prosulfokarb - 900 g		pszenica ozima, jęczmień ozimy, żyto ozime, pszenżyto ozime, ziemniak	pszenica twarda		
R-103/2009	Rubin SX 50 SG	tifensulfuron metylowy - 40 %, tribenuron metylowy - 10 %	2, 2 (dawniej grupa B, B)	pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto	x	J + D	x
R-194/2014	Rumba 069 EW	fenoksaprop-P etylowy - 69 g	1 (dawniej grupa A)	pszenica ozima, pszenżyto ozime, jęczmień jary, pszenica jara	x	J	x
R-80/2020	Rumezo 200 SE	mezotriol - 200 g	27 (dawniej grupa F2)	kukurydza	x	D	x
R-30/2018 wu	Runway	aminopyralid - 30 g	4 (dawniej grupa O)	rzepak ozimy	x	D	x
R-173/2014	Samson 040 SC	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	kukurydza	x	J + D	x
R-143/2017	Samson 6 OD	nikosulfuron - 60 g	2 (dawniej grupa B)	kukurydza	x	J + D	x
R-71/2015	Saracen 050 SC	florasulam - 50 g	2 (dawniej grupa B)	pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto ozime, pszenica jara, jęczmień jary, owies	trawy uprawiane na nasiona	D	x
R-98/2017	Saracen Max 80 WG	florasulam - 200 g, tribenuron metylowy - 600 g	2, 2 (dawniej grupa B, B)	pszenica ozima, żyto, pszenżyto ozime, jęczmień jary	pszenica orkisz, pszenica samopsza, pszenica plaskurka, pszenica twarda, żyto jare	D	x
R-153/2019	Sarfenox 69 EW	fenoksaprop-P etylowy - 69 g	1 (dawniej grupa A)	pszenica ozima, pszenżyto ozime, jęczmień jary, pszenica jara	x	J	x
R-8/2020	Scriven 050 SC	florasulam - 50 g	2 (dawniej grupa B)	pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto ozime, pszenica jara, jęczmień jary	x	D	x
R-92/2020 h.r.	Sebbus 125 OD	jodosulfuron metylosodowy - 25 g, amidosulfuron - 100 g	2, 2 (dawniej grupa B, B)	pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto ozime, jęczmień jary, pszenica jara	x	D	x
R-10/2022	Sedim 120	kletodym - 120 g	1 (dawniej grupa A)	burak cukrowy, rzepak ozimy, ziemniak	x	J	
R-1/2015	Sekator 125 OD	jodosulfuron metylosodowy - 25 g, amidosulfuron - 100 g	2, 2 (dawniej grupa B, B)	pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto ozime, jęczmień jary, pszenica jara	x	D	x
R-186/2018	Sekator Plus	2,4-D 2-EHE - 433 g, amidosulfuron - 25 g, jodosulfuron metylosodowy - 6,25 g	4, 2, 2 (dawniej grupa O, B, B)	jęczmień ozimy, pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto ozime, jęczmień jary, pszenica jara, pszenżyto jare	x	D	x
R-75/2013	Select Super 120 EC	kletodym - 120 g	1 (dawniej grupa A)	Burak cukrowy, rzepak ozimy, ziemniak	len zwyczajny uprawiany na nasiona, len zwyczajny uprawiany na włókno, konopie siewne uprawiane na włókno, lucerna siewna, koniczyna czerwona, koniczyna biała, koniczyna perska, komonica zwyczajna, gorczyca biała, gorczyca czarna, gorczyca sarepska, rzepak jary, mak lekarski, słonecznik zwyczajny, Inianka siewna, bobik, groch siewny uprawiany na suche nasiona, groch siewny pastewny (peluska), lubin wąskolistny, lubin biały, lubin żółty, soczewica jadalna, soja, burak pastewny, brukiew, rzepa, tytoń	J	

R-160/2022	Sentrallas LQM	fluoksypyr - 150 g, tifensulfuron metylu - 30 g	4, 2 (dawniej grupa O, B)	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)	burak cukrowy, burak pastewny		D	x
R-130/2020 h.r.	Shango	aklonifen - 600 g	32 (dawniej grupa S/F3)	ziemniak	slonecznik	J + D	x
R-54/2020	Sharfen	fenoksaprop-P etylowy - 69 g	1 (dawniej grupa A)	pszenica ozima, jęczmień jary, pszenica jara	x	J + D	x
R-199/2015	Sharpen 400 SC	pendimetalina - 400 g	3 (dawniej grupa K1)	Jęczmień ozimy, pszenica ozima	x	J + D	x
R-78/2020	Shelter 500 SC	flufenacet - 500 g	15 (dawniej grupa K3)	pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto ozime	x	J	x
R-144/2014	Shiver 040 OD	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	kukurydza	x	J + D	x
R-202/2019	Shlem	tribenuron metylowy - 750 g	2 (dawniej grupa B)	pszenica ozima, jęczmień ozimy	x	D	x
R-10/2021wu	Shyfo	glifosat - 360 g	9 (dawniej grupa G)	Po zbiorze roślin uprawnych przed rozpoczęciem upraw poźniwnych;	x	J + D	do stosowania przez użytkowników nieprofesjonalnych
R-12/2021wu	Singlit 360 SL	glifosat - 360 g	9 (dawniej grupa G)	Przed siewem rośliny uprawnej (pszenicy ozima, rzepak ozimy); Po zbiorze roślin uprawnych przed rozpoczęciem	x	J + D	do stosowania przez użytkowników nieprofesjonalnych
R-151/2020	Sinopia	metobromuron - 400 g, chlomazon - 24 g	5, 13 (dawniej grupa C2, F4)	ziemniak	x	D	x
R-40/2022	Sirionova	flufenacet - 500 g	15 (dawniej grupa K3)	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)	kukurydza	x	D	x
R-199/2014	Snajper 600 SC	chlorotoluron - 500 g, diflufenikan - 100 g	5, 12 (dawniej grupa C2, F1)	pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime	x	J + D	x
R-167/2015	Sniper SL	glifosat - 360 g	9 (dawniej grupa G)	Po zbiorze roślin uprawnych przed rozpoczęciem upraw poźniwnych;	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)	rzepak ozimy	x	D	x
R-57/2017	Soleto 500 SC	metobromuron - 500 g	5 (dawniej grupa C2)	ziemniak	soja, slonecznik.	J + D	x
R-151/2015	Solis 100 SC	mezozon - 100 g	27 (dawniej grupa F2)	kukurydza	x	J + D	x
R-15/2021wu	Solis Max 100 SC	mezozon - 100 g	27 (dawniej grupa F2)	kukurydza	x	D	x
R-176/2014	Solux 105 OD	mezozon - 75 g, nikosulfuron - 30 g	27, 2 (dawniej grupa F2, B)	kukurydza	x	J + D	x

R-40/2023	Spade Duo Flex	izoksafłutol- 50 g terbutylazyna- 375 g	27, 5 (dawniej grupa F2, C1)	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)	pszenica ozima, ziemniak	- żyto jare, proso zwyczajne; - bobik, groch (peluszką), lubin wąskolistny, lubin żółty, lubin biały, soczewica; - słonecznik zwyczajny, soja, len zwyczajny uprawiany na włókno, len zwyczajny uprawiany na nasiona, konopie siewne uprawiane na włókno, konopie siewne uprawiane na nasiona	J + D	x
R-153/2015	Spark	metazachlor - 500 g, aminopiryralid - 5,3 g, pikloram - 13,3 g	15, 4, 4 (dawniej grupa K3, O, O)	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)		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)	burak cukrowy	burak pastewny	D	Substancję czynną etofumesat należy stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg s.c.z. na 1 ha.
R-179/2012	Spotlight Plus 060 EO	karfentrazon etylowy - 60 g	14 (dawniej grupa E)	ziemniak	x	desykacja	x
R-179/2014	Squash 240 SC	nikosulfuron - 240 g	2 (dawniej grupa B)	kukurydza	x	J + D	x
R-74/2015	Stallion 363 CS	chlomazon - 30 g, pendimetalina - 333 g	13, 3 (dawniej grupa F4, K1)	ziemniak, groch jadalny, bobik	x	J + D	x
R-146/2021	Stapler 600 SL	2,4-D - 600 g	4 (dawniej grupa O)	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)	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)	Pszenica ozima, pszenica twarda ozima, pszenica orkiszowa ozima, jęczmień ozimy, żyto ozime, pszenżyto ozime, pszenica jara, pszenica twarda jara, pszenica orkiszowa jara, jęczmień jary, żyto jare, pszenżyto jare	x	D	x
R-79/2020	Starfire 500 SC	flufenacet - 500 g	15 (dawniej grupa K3)	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)	kukurydza	x	D	x
R-21/2011	Stomp 400 SC	pendimetalina - 400 g	3 (dawniej grupa K1)	ziemniak, kukurydza	x	J + D	x
R-90/2014	Stomp Aqua 455 CS	pendimetalina - 455 g	3 (dawniej grupa K1)	groch,	groch (peluszką), soja, lubin wąskolistny, lubin żółty, lubin 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)		groch (peluszką), soja, lubin wąskolistny, lubin żółty, lubin biały, słonecznik, koniczyzna czerwona, lucerna - plantacje nasienne, tytoń,	J + D	x
R-27/2019 wu	Stretch	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	kukurydza	x	J + D	x
R-170/2012	Successor 600 EC	petoksamid - 600 g	15 (dawniej grupa K3)	kukurydza, rzepak ozimy	x	J + D	x
R-159/2016	Successor Tx 487,5 SE	petoksamid - 300 g, terbutyloazyna - 187,5 g	15 (dawniej grupa K3)	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-7/2014 zr	Sultan Top 500 SC	metazachlor - 375 g, chinomerak - 125 g	15, 4 (dawniej grupa K3, O)	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)	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)	pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto ozime	x	J	x
R-11/2021	Sunlight 50 SC	florasulam - 50 g	2 (dawniej grupa B)	pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto ozime, pszenica jara, jęczmień jary	x	D	x
R-134/2020	Surtence 600 EC	petoksamid - 600 g	15 (dawniej grupa K3)	kukurydza, rzepak ozimy	x	J + D	x
R-31/2015	Szogun 10 EC	chizalofop-P etylowy - 100 g	1 (dawniej grupa A)	burak cukrowy, burak pastewny (plantacje produkcyjne), ziemniak, rzepak ozimy	x	J + D	
R-3/2024	Taizza Plus 250 SC	izoksafłutol - 250 g	27 (dawniej grupa F2)	kukurydza	x	J+D	
R-94/2020	Takoba 800 EC	prosilfokarb - 800 g	15 (dawniej grupa K3/N)	pszenica ozima, ziemniak	-żyto jare, proso zwyczajne; -Bobik, groch (peluszką), lubin wąskolistny, lubin żółty, lubin biały, soczewica; -słonecznik, soja, len zwyczajny uprawiany na włókno, len zwyczajny uprawiany na nasiona, konopie siewne uprawiane na włókno, konopie siewne uprawiane na nasiona;	J + D	x
R-244/2017	Tamizan 040 OD	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	kukurydza	x	J + D	x
R-60/2018 wu	Tanaris	chinomerak - 167 g, dimetenamid-P - 333 g	4, 15 (dawniej grupa O, K3)	burak cukrowy	burak pastewny	J + D	x
R-215/2014	Targa 10 EC	chizalofop-P etylowy - 100 g	1 (dawniej grupa A)	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)	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 (peluszk), łubin biały, łubin żółty, łubin wąskolistny; - soja; - burak pastewny; - brukiew, rzepa, rzodkiew -topinambur (skarmianie dzikich zwierząt); -gorczyca, mak lekarski; -tytoń	J + D	x
R-91/2013	Target 700 SC	metamitron - 700 g	5 (dawniej grupa C1)	burak cukrowy, burak pastewny	x	D	x
R-150/2019	Tarracco 700 SC	metamitron - 700 g	5 (dawniej grupa C1)	burak cukrowy	burak pastewny	D	
R-92/2016	Tartan Super 360 SL	glifosat - 360 g	9 (dawniej grupa G)	Po zbiorze roślin uprawnych przed rozpoczęciem upraw poźniwnych;	x	J + D	do stosowania przez użytkowników nieprofesjonalnych
R-151/2017	Tayson 464 SL	2,4-D - 344 g, dikamba - 120 g	4, 4 (dawniej grupa O, O)	jęczmień jary, pszenica jara, pszenica ozima, pszenżyto ozime	x	D	x
R-94/2023	Tazoprym 500 SC	terbutylazyna - 500 g	5 (dawniej grupa C1)	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)	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)	kukurydza	x	J + D	x
R-190/2015	Temsa SC	mezotriol - 100 g	27 (dawniej grupa F2)	kukurydza	x	J + D	x
R-5/2019	Terbusar 500 SC	terbutylazyna - 500 g	5 (dawniej grupa C1)	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)	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)	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)	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)	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-75/2022	Texas 400 SC	fenmedifam - 200 g, etofumesat - 200 g	5, 15 (dawniej grupa C1, K3/N)	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)	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)	pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto ozime, ziemniak	-żyto jare, proso zwyczajne; -bobik, groch (peluszką), lubin wąskolistny, lubin żółty, lubin biały, soczewica;	J + D	x
R-21/2020	Tiff 040 OD	tifensulfuron metylowy - 40 g	2 (dawniej grupa B)	kukurydza	x	D	x
R-39/2024	Timeline FX	florasulam - 1,75 g, fluroksypyr-meptyl - 75 g, pinoksaden - 30 g	2, 4, 1 (dawniej grupa B, O, A)	pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto ozime, pszenica jara	x	J + D	x
R-24/2013	Titus 25 WG	rimsulfuron - 25 %	2 (dawniej grupa B)	kukurydza, ziemniak	x	J + D	x
R-130/2012	Tolurex 500 SC	chlorotoluron - 500 g	5 (dawniej grupa C2)	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)	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)	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)	pszenica ozima, pszenżyto ozime, jęczmień jary	x	D	x
R-108/2021	Tonale	chlomazon - 40 g, mezonion - 75 g terbutylazyna - 375 g,	13, 27, 5 (dawniej grupa F4, F2, C1)	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)	burak cukrowy	burak pastewny	J + D	x
R-54/2017	Toraya 50 SG	tribenuron metylowy - 500 g	2 (dawniej grupa B)	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)	burak cukrowy	x	J + D	x
R-125/2020 h.r.	Torrent 500 SC	metobromuron - 500 g	5 (dawniej grupa C2)	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)	rzepak ozimy	x	J + D	x
R-8/2018wu	Toscana 75 WG	tribenuron metylowy - 750 g	2 (dawniej grupa B)	pszenica ozima, jęczmień ozimy	x	D	x
R-48/2022	Toscana Top 75 WG	tribenuron metylowy - 750 g	2 (dawniej grupa B)	Pszenica ozima, pszenżyto ozime, jęczmień ozimy, żyto ozime, jęczmień jary, pszenica jara, pszenżyto jare	-pszenica twarda ozima, pszenica orkisz ozima, pszenica płaskurka ozima, pszenica samopsza ozima; -żyto jare, pszenica twarda jara, pszenica orkisz jara, pszenica płaskurka jara, pszenica samopsza jara; -produkcja nasienna traw;	D	W przypadku jesiennego zastosowaniu środka w uprawie zbóż ozimych na glebach zasadowych, w celu ochrony wód gruntowych, środków zawierających substancję czynną tribenuron metylowy nie stosować częściej niż co trzy lata na tym samym obszarze
R-63/2012	Touchdown Premium 360 SL	glifosat - 360 g	9 (dawniej grupa G)	Po zbiorze zbóż, przed rozpoczęciem upraw późniejszych;	x	J + D	

R-143/2018	Trailer 750 WG	tribenuron metylowy - 750 g	2 (dawniej grupa B)	pszenica jara, jęczmień jary, pszenica ozima, jęczmień ozimy, żyto ozime, pszenżyto ozime	x	D	x
R-128/2018	Traxos 50 EC	klodinafop - 25 g, pinoksaden - 25 g	1, 1 (dawniej grupa A, A)	pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto ozime	x	J	x
R-53/2017	Tribe 75 WG	tribenuron metylowy - 750 g	2 (dawniej grupa B)	pszenica ozima, jęczmień jary i ozimy	x	D	x
R-168/2013 bc	Triben Super 50 SG	tribenuron metylowy - 50 %	2 (dawniej grupa B)	pszenica ozima, pszenżyto ozime, jęczmień jary	x	D	x
R-8/2011	Tribex 75 WG	tribenuron metylowy - 750 g	2 (dawniej grupa B)	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, chlorypyralid - 30 g, fluroksypyr - 75 g	4, 4, 4 (dawniej grupa O, O, O)	pszenica ozima, jęczmień ozimy, żyto ozime, pszenica jara, jęczmień jary, owies	x	D	Przestrzegać okresu przerwy w stosowaniu s.c.z. chlorypyralid 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)	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)	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)	pszenica ozima, pszenżyto ozime, jęczmień jary	x	D	x
R-60/2013	Trustee Hi-Aktiv SL	glifosat - 490 g	9 (dawniej grupa G)	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)	Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw poźniwnych;	x	J + D	do stosowania przez użytkowników nieprofesjonalnych
R-97/2021	Tudor 114 OD	florasulam - 10 g, nikosulfuron - 80 g, tifensulfuron metylowy - 24 g	2, 2, 2 (dawniej grupa B, B, B)	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)	lubin wąskolistny, lubin biały, lubin żółty, seradela, lucerna siewna, lucerna nerkowata, lucerna sierpowata, koniczyna biała, koniczyna czerwona, koniczyna kwistoczerwona (inkarnatka), wyka siewna, bobik, groch (peluszką), słonecznik zwyczajny,	x	J + D	x
R-46/2020 h.r.	Twist 25 WG	rimsulfuron - 250 g	2 (dawniej grupa B)	kukurydza, ziemniak	x	J + D	x
R-13/2021	Tyrion 200 SE	mezotrion - 200 g	27 (dawniej grupa F2)	kukurydza	x	D	x

R-9/2020	Ultegra 050 SC	florasulam - 50 g	2 (dawniej grupa B)	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	izoksafłutol - 100 g, mezozion - 150 g, terbutylazyna - 400 g	27, 27, 5 (dawniej grupa F2, F2, C1)	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-31/2024 h.r.	Uni Aqua 455 CS	pendimetalina - 455 g	3 (dawniej grupa K1)	x	groch siewny uprawiany na suche nasiona, groch siewny pastewny uprawiany na suche nasiona (peluska), soja, łubin wąskolistny, łubin żółty, łubin biały, słonecznik, koniczyna czerwona, lucerna-platacje nasienne, tytoń	J + D	x
R-47/2024 h.r.	Uni AX 50 EC	pinoksaden - 50 g	1 (dawniej grupa A)	pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto ozime, pszenica jara, jęczmień jary	x	J	
R-43/2024 h.r.	Uni Band 600 SC	aklonifen - 600 g	32 (dawniej grupa S/F3)	ziemniak	groch zwyczajny (uprawiany na świeże i suche nasiona), bobik, soczewica, wyka, lucerna uprawiana na nasiona, słonecznik, topinambur, tytoń	J + D	x
R-44/2024 h.r.	Uni Nav 360 SL	chloryralid - 240 g, pkloram - 80 g, aminopyralid - 40 g	4, 4, 4 (dawniej grupa O, O, O)	rzepak ozimy	x	D	x
R-125/2019	Upstage	chlomazon - 360 g	13 (dawniej grupa F4)	ziemniak, rzepak ozimy	x	J + D	x
R-7/2019	Upton 050 SC	florasulam - 50 g	2 (dawniej grupa B)	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)	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)	pszenica ozima, pszenica durum, jęczmień ozimy, pszenica jara, jęczmień jary, owies jary, żyto ozime, pszenżyto ozime, kukurydza		D	x
R-40/2018wu	V-Dim 240 EC	klefotym - 240 g	1 (dawniej grupa A)	Burak cukrowy, rzepak ozimy,	burak pastewny, brukiew jadalna, brukiew pastewna, rzepa biała, rzepa czarna, rzepa pastewna, słonecznik zwyczajny, gorczyca biała, gorczyca czarna, gorczyca sarepska, mak lekarski, lnianka siewna, tytoń, konopie siewne uprawiane na włókno, konopie siewne uprawiane na nasiona, len zwyczajny uprawiany na włókno	J	
R-11/2023	Vega	fenoksaprop-P etylowy - 69 g	1 (dawniej grupa A)	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)	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	Ventto 040 OD	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	kukurydza	x	J + D	x
R-225/2016	Venzar 500 SC	lenacyl - 500 g	5 (dawniej grupa C1)	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)	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-29/2023	Vergil 100 EC	propachizafop - 100 g	1 (dawniej grupa A)	Burak cukrowy, groch, rzepak ozimy, ziemniak	rzepak jary, mak lekarski, len zwyczajny, Inianka siewna, brukiew, bobik, peluszką, lubin biały, lubin żółty, lubin wąskolistny, burak pastewny, topinambur, rzepa biała, rzepa czarna, lucerna siewna, lucerna sierpowata, lucerna nerkowata, koniczyna czerwona, koniczyna biała, koniczyna krwistoczerwona (inkarnatka), esparceta siewna, wyka, seradela, soczewica, nostrzyk biały, nostrzyk żółty, lędźwian siewny	J	
R-175/2014	Vermeil 700 SG	dikamba - 700 g	4 (dawniej grupa O)	kukurydza	x	D	x
R-68/2017 h.r.	Vernal 250 EC	flurochloridon - 250 g	12 (dawniej grupa F1)	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)		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-41/2018wu	VextaDim 240 EC	kietodym - 240 g	1 (dawniej grupa A)	Burak cukrowy, rzepak ozimy,	burak pastewny, brukiew jadalna, brukiew pastewna, rzepa biała, rzepa czarna, rzepa pastewna, słonecznik zwyczajny, gorczyca biała, gorczyca czarna, gorczyca sarepska, mak lekarski, Inianka siewna, tytoń, konopie siewne uprawiane na włókno, konopie siewne uprawiane na nasiona, len zwyczajny uprawiany na włókno	J	
R-190/2018	VextaMitron 700 SC	metamitron - 700 g	5 (dawniej grupa C1)	burak cukrowy	burak pastewny	D	x
R-138/2012	Victus 040 OD	nikosulfuron - 40 g	2 (dawniej grupa B)	kukurydza	x	J + D	x
R-115/2013	Viking 75 WG	tribenuron metylowy - 750 g	2 (dawniej grupa B)	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)	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)	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)	kukurydza	x	J + D	x

R-85/2016 h.r.	Vima-Propachizafop	propachizafop - 100 g	1 (dawniej grupa A)	Burak cukrowy, rzepak ozimy, ziemniak	rzepak jary, mak lekarski, len zwyczajny, Inianka siewna, brukiew, bobik, peluszka, lubin biały, lubin żółty, lubin wąskolistny, burak pastewny	J	
R-14/2015	Vivendi 300 SL	chloryralid - 300 g	4 (dawniej grupa O)	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)	pszenica ozima, jęczmień jary, kukurydza	x	D	x
R-130/2022	V-Sate 500 SC	etofumesat - 500 g	15 (dawniej grupa K3/N)	burak cukrowy	x	D	Substancję czynną etofumesat należy stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg s.c.z. na 1 ha.
R-60/2019	V-Tron	metamitron - 700 g	5 (dawniej grupa C1)	burak cukrowy	burak pastewny	D	x
R-68/2021	Vulcanus	flufenacet - 600 g	15 (dawniej grupa K3)	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)	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
R-158/2017	Wicher 500 SC	napropamid - 500 g	15 (dawniej grupa K3)	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)		lubin wąskolistny, lubin biały, lubin żółty, seradela, lucerna siewna, lucerna nerkowata, lucerna sierpowata, koniczyna biała, koniczyna czerwona, koniczyna krwistoczerwona (inkarnatka), wyka siewna, bobik, groch (peluszka), słonecznik zwyczajny;	J + D	x
R-36/2024 h.r.	Wingcare	dimetenamid-P - 212,5 g, pendimetalina - 250 g	15, 3 (dawniej grupa K3, K1)		lubin wąskolistny, lubin biały, lubin żółty (uprawiane na zielony nawóz, na nasiona, na paszę dla zwierząt (kiszonkę) oraz uprawiane jako roślina ozdobna), seradela, lucerna siewna, lucerna nerkowata, lucerna sierpowata, koniczyna biała, koniczyna czerwona, koniczyna krwistoczerwona (inkarnatka), wyka siewna, bobik, groch siewny pastewny (peluszka) uprawiane na nawóz zielony, słonecznik zwyczajny	J + D	x
R-35/2024 h.r.	Wipendi 462,5 EC	dimetenamid-P - 212,5 g, pendimetalina - 250 g	15, 3 (dawniej grupa K3, K1)		lubin wąskolistny, lubin biały, lubin żółty (uprawiane na zielony nawóz, na nasiona, na paszę dla zwierząt (kiszonkę) oraz uprawiane jako roślina ozdobna), seradela, lucerna siewna, lucerna nerkowata, lucerna sierpowata, koniczyna biała, koniczyna czerwona, koniczyna krwistoczerwona (inkarnatka), wyka siewna, bobik, groch siewny pastewny (peluszka) uprawiane na nawóz zielony, słonecznik zwyczajny	J + D	x
R-59/2024	Wizard	etofumesat - 125 g, fenmedifam - 125 g	15, 5 (dawniej grupa K3/N, C1)	burak cukrowy	burak pastewny	D	Substancję czynną etofumesat należy stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg s.c.z. na 1 ha.
R-6/2023	Wyczyn 6 WG	mezosulfuron metylowy - 60 g	2 (dawniej grupa B)	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)	pszenica ozima	x	J	Substancję czynną etofumesat należy stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg s.cz. na 1 ha.
R-73/2019	Yodo 100 OD	jodosulfuron metylosodowy - 100 g	2 (dawniej grupa B)	pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto ozime	x	J + D	x
R-17/2024	Zeango 562,5 WG	dikamba - 312,5 g, mezotriol - 150 g, nikosulfuron - 100 g	4, 27, 2 (dawniej grupa O, F2, B)	kukurydza	x	D	
R-232/2017	Zetrola 100 EC	propachizafop - 100 g	1 (dawniej grupa A)	burak cukrowy, rzepak ozimy, ziemniak, groch na suche nasiona	rzepak jary, mak lekarski, len zwyczajny, Inianka siewna, brukiew, bobik, peluszką, lubin biały, lubin żółty, lubin wąskolistny, burak pastewny	J	
R-158/2015	Zeus 208 WG	jodosulfuron metylosodowy - 8,3 g, propoksylkarbazon sodu - 140 g, amidosulfuron - 60 g	2, 2, 2 (dawniej grupa B, B, B)	pszenica ozima	x	D	x
R-55/2017	Zevio	glifosat - 360 g	9 (dawniej grupa G)	Po zbiorze pszenicy ozimej przed rozpoczęciem uprawy późniejszej;	x	J + D	do stosowania przez użytkowników nieprofesjonalnych
R-93/2024	Zipper 700 SC	metamitron - 700 g		burak cukrowy	x		
R-63/2018	Zlotosar 500 SC	chlorotoluron - 500 g	5 (dawniej grupa C2)	pszenica ozima	x	J + D	x
R-153/2016	Znachor 500 SC	metazachlor - 500 g	15 (dawniej grupa K3)	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)	rzepak ozimy	x	D	x
R-31/2018 wu	Zypar	florasulam - 5 g, halausyfen metylowy - 6,25 g	2, 4 (dawniej grupa B, O)	pszenica ozima, żyto ozime, pszenżyto ozime, pszenica jara, jęczmień jary	x	D	x