

**WYKAZ HERBICYDÓW REKOMENDOWANYCH
DO INTEGROWANEJ PRODUKCJI ROŚLIN
W UPRAWACH WARZYW GRUNTOWYCH**

Autorzy:

dr Zbigniew Anyszka

dr Joanna Golian

mgr Agata Szymczak

Opracowanie przygotowane w ramach zadania celowego 6.2

*„Opracowanie i aktualizacja programów integrowanej ochrony roślin uprawnych”
finansowanego przez Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi”*

Skierniewice, luty 2024

Wykaz herbicydów rekomendowanych do Integrowanej Produkcji Roślin w uprawach warzyw gruntowych

Stan na 15.02.2024 r.

- 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-instrukcją stosowania środka i bezwzględnie przestrzegać dawek, terminu stosowania, maksymalnej liczby zabiegów w sezonie oraz okresu karencji.
- Etykiety środków ochrony roślin, zawierające szczegółowe informacje na temat ich stosowania dostępne są na stronie internetowej MRiRW: <https://www.gov.pl/web/rolnictwo/etykiety-srodkow-ochrony-roslin>
- Herbicydy zawierające takie same substancje czynne powinny być stosowane przemiennie we wszystkich ogniach zmianowania, aby zapobiegać uodpornianiu się chwastów na te substancje.
- Zabiegi herbicydami i innymi środkami ochrony roślin powinny przeprowadzać osoby przeszkolone.
- Wszystkie wymienione w tabeli herbicydy są dozwolone do stosowania w IPR, z uwzględnieniem zapisów ich etykiet.
- Herbicydy zawierające substancje czynne wymienione w poniższej tabeli, które zostaną w Polsce zarejestrowane po opublikowaniu niniejszego wykazu, mogą być stosowane w integrowanej produkcji roślin, zgodnie z zakresem ich rejestracji. W przypadku nowych substancji czynnych należy zasięgnąć informacji u posiadacza zezwolenia lub producenta środka.

Nr zezwolenia na dopuszczenie do obrotu środka ochrony roślin ¹⁾	Nazwa środka ochrony roślin	Substancja czynna i jej zawartość (grupa chemiczna) ^{***}	Posiadacz zezwolenia	Zalecany w uprawach ^{****}	Zwalczane chwasty	Uwagi / klasyfikacja środka pod względem zagrożeń dla człowieka ^{*****}
1	2	3	4	5	6	7
R-205/2016 R-478/2022d	Achiba 05 EC	chizalofop-P-etylowy – 50 g/l (pochodne kwasu arylofenoksypropionowego – grupa A wg HRAC, kod 1)	Nissan Chemical Europe SAS, Republika Francuska	marchew (M) – bakłażan (oberżyna), bób, burak ćwikłowy, brukiew, chrzan, fasola szparagowa, fasola na suche i na świeże nasiona, groch siewny cukrowy na strąki, groch siewny na strąki i na świeże nasiona, pasternak, pietruszka korzeniowa, pomidor, rzepa, seler korzeniowy, soczewica	jednoliścienne – roczne i wieloletnie	EUH066, EUH401, H304, H317, H318, H332
R-1/2016wu R-679/2023d	Activus 400 SC	pendimetalina – 400 g/l (dwunitroaniliny – grupa K1 wg HRAC, kod 3)	Adama Deutschland GmbH, Republika Federalna Niemiec	cebula z siewu, kalafior, kapusta głowiasta biała i czerwona, marchew (M) – brokuł z rozsady, brukiew, cebula szalotka z siewu, czosnek, kalarepa, kapusta brukselska, kapusta włoska, pasternak, pietruszka korzeniowa, rzepa, salsefia	roczne dwuliścienne i jednoliścienne	EUH401, EUH208
R-47/2013 h.r. R-1037/2022d	Agat 480 SC	oksyflurofen – 480 g/l (dwufenyloetery – grupa E wg HRAC, kod 14)	MADEZ Firma Handlowo-Usługowa, Mariusz Rudnicki, Lipiany	cebula z siewu	większość rocznych dwuliściennych	EUH401, EUH208
R-8/2021 h.r.	Agaton 100 EC	propachizafop – 100 g/l (pochodne kwasu arylofenoksypropionowego –	Agri-Top EU Piotr Andrzej Kostiw, Republika Federalna	cebula, fasola, groch zielony i na suche nasiona, kapusta głowiasta biała i czerwona, marchew, pietruszka	jednoliścienne – roczne i wieloletnie	EUH066, EUH208, EUH401, H304, H319

		grupa A wg HRAC, kod 1)	Niemiec	(M) – brokuł, brukiew, burak ćwikłowy, bób, cebula szalotka, chrzan, czosnek, kapusta brukselska, pasternak, rzepa, rzodkiewka, salsefia, seler korzeniowy, soczewica, rzodkiew		
R-208/2014 R-149/2023d	Agil-S 100 EC	propachizafop – 100 g/l (pochodne kwasu arylofenoksypropionowego – grupa A wg HRAC, kod 1)	Adama Polska Sp. z o.o., Warszawa	cebula, fasola, groch zielony i na suche nasiona, kapusta głowiasta (biała i czerwona) marchew, pietruszka (M) – brokuł, brukiew, burak ćwikłowy, bób, cebula szalotka, chrzan, czosnek, kapusta brukselska, pasternak, rzepa, rzodkiewka, salsefia, seler korzeniowy, soczewica, rzodkiew	jednoliścienne – roczne i wieloletnie	EUH066, EUH208, EUH401, H304, H319
R-129/2019	Akapit 125 EC	fluazyfop-P-butylu – 125 g/l (pochodne kwasu arylofenoksypropionowego – grupa A wg HRAC, kod 1)	Ciech Sarzyna S.A. Nowa Sarzyna	fasola szparagowa	jednoliścienne – roczne i wieloletnie	EUH401, H318, H361d
R- 92/2022	Alive	propachizafop – 100 g/l (pochodne kwasu arylofenoksypropionowego – grupa A wg HRAC, kod 1)	Sharda Cropchem España S.L., Królestwo Hiszpanii	cebula, kapusta głowiasta (biała i czerwona), marchew, pietruszka korzeniowa (M) – seler korzeniowy, pasternak, brukiew, burak ćwikłowy, chrzan, rzodkiew czarna i japońska, rzodkiewka, salsefia, rzepa biała i czarna, czosnek, szalotka	jednoliścienne – roczne i wieloletnie	EUH066, EUH401, H302, H304, H317, H318, H411
R-62/2021 R-141/2022d	Amstaf 800 EC	prosulfokarb – 800 g/l (tiokarbaminy – grupa N wg HRAC, kod 15)	Innvigo Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 178, 02-486 Warszawa	(M) – cebula z siewu, z dymki i rozsady, chrzan czosnek, marchew, pasternak, pietruszka korzeniowa, por, seler korzeniowy i naciowy, soczewica	roczne dwuliścienne i niektóre jednoliścienne	EUH401, H304, H315, H317, H318
R-37/2017 h.r.	Aria 100 EC	propachizafop – 100 g/l (pochodne kwasu arylofenoksypropionowego – grupa A wg HRAC, kod 1)	Rudnikagro Sp. z o.o., ul. Pomorska 58, 70-812 Szczecin	cebula, fasola, groch zielony i na suche nasiona, kapusta głowiasta, marchew, pietruszka (M) – brokuł, brukiew, burak ćwikłowy, bób, czosnek, kapusta brukselska, pasternak, seler korzeniowy, cebula szalotka	jednoliścienne – roczne i wieloletnie	EUH066, EUH208, EUH401, H304, H319
R-110/2020h.r. R-898/2021d	Asfolot 100 EC	propachizafop – 100 g/l (pochodne kwasu arylofenoksypropionowego – grupa A wg HRAC, kod 1)	Agri – Top EU Piotr Andrzej Kostiw, Republika Federalna Niemiec	cebula, fasola, groch na świeże i suche nasiona, kapusta głowiasta (biała i czerwona), marchew, pietruszka (M) – bób, brokuł, brukiew, burak ćwikłowy, cebula szalotka, czosnek pospolity, kapusta brukselska, pasternak, salsefia, seler korzeniowy, soczewica, rzepa rzodkiew, rzodkiewka	jednoliścienne – roczne i wieloletnie	EUH066, EUH208, EUH401, H304, H319
R-64/2017 R-559/2021d	Auksendy 300 SL * 30.10.2024	chlopyralid – 300 g/l (pochodne kwasu pirydynokarboksyłowego – grupa 0 wg HRAC, kod 4)	UPL Holdings Coöperatief U.A., Królestwo Niderlandów	cebula z siewu	niektóre wrażliwe dwuliścienne	EUH 401

R-140/2016 R-661/2023d	Aurelit 70 WG	metrybuzyna – 700g/kg (triazinony – grupa C1 wg HRAC, kod 5)	ADAMA Deutschland GmbH, Republika Federalna Niemiec	(M) – pomidor	dwuliścienne i niektóre jednoliścienne	EUH401
R-186/2017 R-894/2022d	Bagira 040 EC	chizalofop-P-tefurylowy – 40 g/l (pochodne kwasu arylofenoksypropionowego – grupa A wg HRAC, kod 1)	UPL Holdings Coöperatief U.A., Królestwo Niderlandów	groch na suche nasiona (M) – cebula, marchew	jednoliścienne roczne i wieloletnie	EUH401, H304, H318, H351, H361fd
R-24/2019wu R-63/2023d	Balan 180 EC * 12.05.2024	benfluralina – 180g/l (dwunitroaniliny – grupa K1 wg HRAC, kod 3)	Gowan Crop Protection Limited, Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej	brokuł, cykoria sałatowa, endywia, kalafior, kapusta brukselska, kapusta głowiasta biała i czerwona, kapusta włoska, sałata (głowiasta, liściowa, masłowa i in.) (M) – bób, fasola szparagowa i na suche nasiona, groch na suche nasiona i świeże nasiona, kapusta pekińska, kapusta chińska, kalarepa	komosa biała (niektóre roczne dwuliścienne)	EUH401, H304, H315, H317, H319, H332
R-58/2019 h.r.	Balatella Forte 150 EC	fluazifop-P-butylowy – 150 g/l (pochodne kwasu arylofenoksypropionowego – grupa A wg HRAC, kod 1)	Crop Agro Sp z o.o. ul. Korolowa, 86-031 Osielesko	(M) – bób, brukiew, burak ćwikłowy, burak liściowy (botwinka), cebula z siewu, z dymki i z rozsady, cebula szalotka, chrzan, czosnek, endywia, fasola szparagowa i na suche nasiona, groch zielony oraz na świeże i suche nasiona, marchew, pasternak, pietruszka korzeniowa i naciowa, rabarbar, rzepa, rzodkiew, rzodkiewka, salsefia, sałata głowiasta, sałata liściowa (w tym plantacje nasionne), seler korzeniowy i naciowy, szczypiorek, szparag, szpinak	jednoliścienne – roczne i wieloletnie	EUH401, H317, H361d
R-42/2021 h.r.	Baltar	bentazon – 480 g/l (benzotodiazinony – grupa C3 wg HRAC, kod 6)	Agri-Top EU Piotr Andrzej Kostiw, Republika Federalna Niemiec	(M) – fasola na zielone i suche nasiona, groch zielony (cukrowy, łuskowy) i na suche nasiona	tylko roczne dwuliścienne	EUH401, H302
R-25/2018 wu R-557/2023d	Bandur 600 SC	aklonifen – 600 g/l (dwufenyloetery – grupa F3 wg HRAC, kod 32)	Bayer AG, Republika Federalna Niemiec	(M) – bób, cebula z siewu, cebula szalotka, czosnek, fasola, groch na świeże i suche nasiona, koper ogrodowy, marchew, pasternak, pietruszka naciowa, seler korzeniowy, soczewica, szczypiorek	niektóre dwuliścienne i w średnim stopniu chwastnica jednostronna	EUH208, EUH401, H351
R-159/2017 R-642/2022d	Baristo 500 SC	napropamid – 500 g/l (acetamidy – grupa K3 wg HRAC, kod 15)	Innvigo Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 178, 02-486 Warszawa	(M) – kalafior z siewu i rozsady, kapusta głowiasta biała z siewu i z rozsady	roczne dwuliścienne i niektóre jednoliścienne	EUH208, EUH 401
R-4/2010 R-27/2022o	Basagran 480 SL	bentazon – 480 g/l (benzotodiazinony – grupa C3 wg HRAC, kod 6)	BASF SE, Republika Federalna Niemiec	fasola, groch zielony i na suche nasiona (M) – cebula z siewu, cebula szalotka, kukurydza cukrowa	tylko roczne dwuliścienne	EUH401, H302, H317, H319, H361d
R-63/2021 R-141/2022d	Baset 800 EC	prosulfokarb – 800 g/l (tiokarbaminiany – grupa N wg HRAC, kod 15)	Innvigo Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 178, 02-486 Warszawa	(M) – cebula z siewu, z dymki i rozsady, chrzan czosnek, marchew, pasternak, pietruszka korzeniowa, por, seler korzeniowy i naciowy,	roczne dwuliścienne i niektóre jednoliścienne	EUH401, H304, H315, H317, H318

				soczewica		
R-113/2021 h.r.	Basjan 480 SL * 30.09.2024	bentazon – 480 g/l (benzotodiazynony – grupa C3 wg HRAC, kod 6)	Agri–Top EU Piotr Andrzej Kostiw, Republika Federalna Niemiec	groch zielony i na suche nasiona, fasola	tylko roczne dwuliścienne	EUH401, H302, H317, H319
R-11/2020 R-845/2022d	Beni	bentazon – 870 g/kg (benzotodiazynony – grupa C3 wg HRAC, kod 6)	Sharda CropChem Ltd. Republika Indii	(M) – groch zielony i na suche nasiona, fasola na zielone i suche nasiona	tylko roczne dwuliścienne	EUH208, EUH401, H302, H319
R-108/2020 h.r. R- /2023d	Benta Duo 480 SL	bentazon – 480 g/l (benzotodiazynony – grupa C3 wg HRAC, kod 6)	Rudnikagro Sp. z o.o., ul. Pomorska 58, 70-812 Szczecin	fasola, groch zielony i na suche nasiona	tylko roczne dwuliścienne	EUH401, H302, H317, H319, H361d
R-62/2021 h.r.	Bentamoc * 30.09.2024	bentazon – 480 g/l (benzotodiazynony – grupa C3 wg HRAC, kod 6)	GLO Quimicos Lda., Republika Portugalska	groch zielony i na suche nasiona, fasola	tylko roczne dwuliścienne	EUH401, H302, H317, H319
R-6/2022 h.r.	Bentazon 480 SL * 30.09.2024	bentazon – 480 g/l (benzotodiazynony – grupa C3 wg HRAC, kod 6)	Crop Agro Sp. z o.o., ul. Koralowa, 86-031 Osielesko	fasola, groch zielony i na suche nasiona	tylko roczne dwuliścienne	EUH401, H302, H317, H319
R- 30/2023 h.r.	Bentima 502,4 SL	bentazon – 480 g/l + i mazamoks – 22,4 g/l (benzotodiazynony – grupa C3 wg HRAC, kod 6 + imidazolinony – grupa B wg HRAC, kod 2)	Polska Firma Agro Consultingowa Michał Rybacki, Bydgoszcz	groch zwyczajny na suche nasiona (M) – bób	roczne dwuliścienne i niektóre jednoliścienne	EUH401, H302
R-136/2018 R-164/2022d	Benz	bentazon – 480 g/l (benzotodiazynony – grupa C3 wg HRAC, kod 6)	Sharda Europe b.v.b.a., Królestwo Belgii	(M) – fasola, groch zielony i na suche nasiona	tylko roczne dwuliścienne	EUH401, H302
R-3/2022 h.r.	Bezon 480 SL * 30.09.2024	bentazon – 480 g/l (benzotodiazynony – grupa C3 wg HRAC, kod 6)	Polska Firma Agro Consultingowa Michał Rybacki, Bydgoszcz	fasola, groch zielony i na suche nasiona	tylko roczne dwuliścienne	EUH401, H302, H317, H319
R- 2/2021 R-862/2023d	BGT**	glifosat 180 g/l (pochodne glicyny – grupa G wg HRAC, kod 9)	CIECH Sarzyna S.A. ul. Chemików, 37-310 Nowa Sarzyna	(M) – marchew, pietruszka, salsefia, pasternak, brukiew, rzodkiew, rzodkiewka, rzepa, burak ćwikłowy, seler korzeniowy, chrzan pospolity, cykoria korzeniowa i sałatowa, por, szczypiorek, cebula siedmiolatka, cebula, czosnek, szalotka, pomidor, oberżyna, cukinia, patison, kabaczek, kalafior, kapusta, jarmuż, rukola, roszcponka warzywna, endywia, sałata, kukurydza cukrowa	większość jednoliściennych i dwuliściennych	EUH401
R-1/2023	Biloxa	chizalofop-P-etylowy 140 g/l + kletodym 70 g/l (pochodne kwasu arylofenoksypropionowego –	Arysta LifeScience S.A.S., Republika Francuska	(M) – burak ćwikłowy	jednoliścienne – roczne i wieloletnie	EUH401, H304, H315, H317, H336

		grupa A wg HRAC, kod 1+ cykloheksenodiony – grupa A wg HRAC, kod 1))				
R-22/2019 h.r. R-694/2023d	Bingo 600 SC	aklonifen – 600 g/l (dwufenyloetery – grupa F3 wg HRAC, kod 32)	Rudnikagro Sp. z o.o., ul. Pomorska 58, 70-812 Szczecin	(M) – cebula uprawiana z siewu, czosnek, groch na suche nasiona, marchew, pasternak, pietruszka korzeniowa	niektóre dwuliścienne i w średnim stopniu chwastnica jednostronna	EUH208, EUH401, H351
R-112/2019 R-753/2023d	Boa 480 EC	chlomazon – 480g/l (izoksazolidinony – grupa F4 wg HRAC, kod 13)	Albaugh TKI d.o.o Republika Słowenii	(M) – bób, brukiew, chrzan, fasola szparagowa, groch zielony (cukrowy i łuskowy), marchew, pasternak, pietruszka korzeniowa, rzepa, rzodkiewka, salsefia, seler korzeniowy, soczewica	roczne dwuliścienne i niektóre jednoliścienne	EUH208, EUH401, H302, H304, H319
R-95/2021 R-141/2022d	Boa Pro 480 EC	chlomazon – 480g/l (izoksazolidinony – grupa F4 wg HRAC, kod 13)	Innvigo Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 178, 02-486 Warszawa	groch, fasola, marchew, ogórek (M) – seler korzeniowy	roczne dwuliścienne i niektóre jednoliścienne	EUH401, H304, H314, H332, H335, H336
R-7/2019wu R-63/2023d	Bonalan 180 EC * 12.05.2024	benfluralina – 180g/l (dwunitroaniliny – grupa K1 wg HRAC, kod 3)	Gowan Crop Protection Limited, Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej	brokuł, cykoria, endywia, kalafior, kapusta brukselska, kapusta głowiasta biała i czerwona, kapusta włoska, sałata (M) – bób, fasola uprawiana na suche nasiona, fasola szparagowa, groch uprawiany na suche nasiona i świeże nasiona, kapusta pekińska, kapusta chińska, kalarepa	komosa biała (niektóre roczne dwuliścienne)	EUH401, H304, H315, H317, H319, H332
R-88/2015 R-54/2021m	Boxer 800 EC	prosulfokarb – 800 g/l (tiokarbaminy – grupa N wg HRAC, kod 15)	Syngenta Polska Sp. z o.o., ul. Szamocka, 01-748Warszawa	(M) – cebula z siewu, z dymki i rozsady, chrzan, czosnek, marchew, pasternak, pietruszka korzeniowa, por z siewu i z rozsady, seler korzeniowy i naciowy, soczewica	roczne dwuliścienne i niektóre jednoliścienne	EUH401, H304, H315, H317, H319
R-147/2016 R-150/2022d	Buster 100 EC	chizalofop-P-etylowy – 100 g/l (pochodne kwasu arylo- fenoksypropionowego – grupa A wg HRAC, kod 1)	Innvigo Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 178, 02-486 Warszawa	(M) – bób, brukiew, burak ćwikłowy, chrzan, fasola szparagowa oraz na świeże i suche nasiona, groch zielony oraz na świeże i suche nasiona, marchew, pasternak, pietruszka korzeniowa, rzepa, rzodkiew, salsefia, seler korzeniowy, skorzonera	jednoliścienne – roczne i wieloletnie	EUH401, H318
R-92/2023	Buster Twist 050 EC	chizalofop-P-etylowy – 50 g/l (pochodne kwasu arylofenoksypropionowego – grupa A wg HRAC, kod 1)	Innvigo Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 178, 02-486 Warszawa	marchew (M) – bób, brukiew, burak ćwikłowy, chrzan, fasola szparagowa oraz na świeże i suche nasiona, groch siewny cukrowy zielony (na strąki), groch na świeże i suche nasiona, oberżyna, pomidor, pasternak, pietruszka korzeniowa, rzepa, seler korzeniowy, soczewica	jednoliścienne – roczne i wieloletnie	EUH066, EUH401, H304, H317, H318, H332
R-7/2017 R-878/2023d	Butisan Duo 400 EC	metazachlor – 200 g/l dimetenamid-P – 200 g/l (chloroacetamidy – grupa K3 wg HRAC, kod 15 + chloroacetamidy – grupa K3	BASF SE, Ludwigshafen, Republika Federalna Niemiec	Brokuł z siewu i z rozsady, jarmuż z rozsady, kalafior z siewu i z rozsady, kalarepa z rozsady, kapusta głowiasta z siewu i z rozsady (M) – brukiew z siewu, rzepa z siewu	roczne dwuliścienne i niektóre jednoliścienne	EUH401, H302, H304, H317, H319, H351

		wg HRAC, kod 15)				
R-136/2012 R789/2022d	Butoxone M 400 SL	MCPB – 400 g/l (kwas fenoksykarboksylowy – grupa 0 wg HRAC, kod 4)	Nufarm UK Ltd, Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Płn.	groch	większość dwuliściennych	EUH401, H302, H318
R-217/2015 R-699/2023d	Buzzin	metrybuzyna – 700 g/kg (triazinony – grupa C1 wg HRAC, kod 5)	Sharda Cropchem Ltd. Indie	(M) – pomidor, oberżyna (bakiażan)	dwuliścienne i niektóre jednoliścienne	EUH 401
R-59/2022 h.r.	Caloger 502,4 SL	bentazon 480 g/l + imazamoks 22,4 g/l benzotiodiazinony – grupa C3 wg HRAC, kod 6+ imidazolinony – grupa B wg HRAC, kod 2)	Agri - Top EU Piotr Andrzej Kostiw, Republika Federalna Niemiec	groch zwyczajny na suche nasiona (M) – bób	roczne dwuliścienne i niektóre jednoliścienne	EUH 401, H302
R-145/2023	Camwin 120 EC	kletodym 120 g/l (cykloheksenodiony – grupa A wg HRAC, kod 1)	Shandong Weifang Rainbow Chemical Co, Chińska Republika Ludowa	cebula z siewu, marchew, kapusta głowiasta z rozsady	roczne jednoliścienne	EUH 401, H304, H336
R-9/2021 h.r.	Cegorian Extra 120 EC * 04.12.2024	kletodym – 120 g/l (cykloheksenodiony – grupa A wg HRAC, kod 1)	Agri - Top EU Piotr Andrzej Kostiw, Republika Federalna Niemiec	cebula z siewu, marchew, kapusta głowiasta z rozsady (M) – bób, brukiew, burak ćwikłowy, cebula szalotka, chrzan pospolity, czosnek, fasola szparagowa oraz na świeże i suche nasiona, groch zielony oraz na świeże i suche nasiona, kapusta czerwona, kapusta brukselska, kapusta włoska, koper ogrodowy (liście), oberżyna, pasternak, pietruszka korzeniowa i nać pietruszki, pomidor, rzepa, rzodkiewka, salsefia, seler korzeniowy i liście selera korzeniowego, skorzonera, soczewica jadalna, szczypiorek	jednoliścienne – roczne i wieloletnie	EUH066, EUH208, EUH401, H304, H336
R-47/2015 R-391/2022d	Centurion Plus 120 EC	kletodym – 120 g/l (cykloheksenodiony – grupa A wg HRAC, kod 1)	Arysta LifeScience S.A.S., Republika Francuska	cebula z siewu, marchew, kapusta głowiasta z rozsady	jednoliścienne – roczne i wieloletnie	EUH066, EUH208, EUH401, H304, H336
R-41/2022	Cannon 500 SC	metazachlor – 500g/l (chloroacetamidy – grupa K3 wg HRAC, kod 15)	ProAgri Sp. z o.o., ul. Kolejowa 6, 56-420Bierutów	kalafior, kapusta głowiasta biała	większość rocznych dwuliściennych i niektóre jednoliścienne	EUH401, H302, H317, H351
R-26/2021wu R-600/2023d	Chandor	aklonifen 600 g/l (dwufenylotery – grupa F3 wg HRAC, kod 32)	Globachem N.V., Królestwo Belgii	(M) – groch zielony cukrowy i łuskowy, fasola szparagowa	niektóre dwuliścienne i w średnim stopniu chwaśnica jednostronna	EUH401, H317, H351

R-116/2020 R-478/2023d	Chart 960 EC	S-metolachlor – 960g/l (chloroacetamidy – grupa K3 wg HRAC, kod 15)	Innvigo Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 178, 02-486 Warszawa	(M) – brukiew, burak ćwikłowy, cykorja korzeniowa, chrzan pospolity, kukurydza cukrowa, rzepa, seler korzeniowy	roczne jednoliścienne i niektóre dwuliścienne	EUH401, H317, H319
R-115/2022	Chlomaz-Life	chlomazon – 360g/l (izoksazolidinony – grupa F4 wg HRAC, kod 13)	Life Scientific Ltd., Irlandia	groch, fasola, ogórek (M) – marchew, chrzan, rzepa czarna, brukiew, bób, groch zielony cukrowy i łuskowy, fasola szparagowa, brokuł, jarmuż, kalafior, kapusta głowiasta (biała i czerwona), kapusta włoska, kapusta pekińska, kapusta brukselska	roczne dwuliścienne i niektóre jednoliścienne	EUH 208, EUH401
R-3/2017 R-194/2023d	Clap	chlopyralid – 300 g/l (pochodne kwasu pirydynokarboksylowego – grupa 0 wg HRAC, kod 4)	Sharda Cropchem Ltd. Indie	(M) – burak ćwikłowy, brukiew, rzepa	niektóre wrażliwe dwuliścienne	EUH401
R-100/2018 R-193/2023d	Clap Forte	chlopyralid – 720 g/l (pochodne kwasu pirydynokarboksylowego – grupa 0 wg HRAC, kod 4)	Sharda Cropchem Ltd. Indie	(M) – burak ćwikłowy, brukiew, rzepa	niektóre wrażliwe dwuliścienne	EUH401, H318
R-161/2023	Clayton Heed 800 EC	prosulfokarb – 800 g/l (tiokarbaminiany – grupa N wg HRAC, kod 15)	Clayton Plant Protection Ltd., Republika Irlandii	(M) – cebula z siewu, z dymki i rozsady, chrzan, czosnek, marchew, pasternak, pietruszka korzeniowa, por z siewu i z rozsady, seler korzeniowy i naciowy, soczewica	roczne dwuliścienne i niektóre jednoliścienne	H304, H315, H317, H319, H410
R-45/2020 R-731/2023d	Clayton Neutron 700 SC	metamitron – 700 g/l (triazinony – grupa C1 wg HRAC, kod 5)	Clayton Plant Protection Ltd. Republika Irlandii	burak ćwikłowy	roczne dwuliścienne	EUH401, EUH208
R-115/2019 R-753/2023d	Clematis 480 EC	chlomazon 480 g/l (izoksazolidinony – grupa F4 wg HRAC, kod 13)	Albaugh TKI d.o.o., Republika Słowenii	(M) – bób, brukiew, chrzan, fasola szparagowa, groch zielony (cukrowy i łuskowy), marchew, pasternak, pietruszka korzeniowa, rzepa, rzodkiewka, salsefia, seler korzeniowy, soczewica	Roczne jednoliścienne i niektóre dwuliścienne	EUH401, H302, H304, H319
R-95/2012 R-213/2020d	Cliophar 300 SL * 12.01.2024	chlopyralid – 300 g/l (pochodne kwasu pirydynokarboksylowego – grupa 0 wg HRAC, kod 4)	Arysta LifeScience Benelux SPRL, Królestwo Belgii	cebula z siewu	niektóre wrażliwe dwuliścienne	EUH401
R- 20/2020 R-559/2021d	Cliophar Super * 30.10.2024	chlopyralid – 300 g/l (pochodne kwasu pirydynokarboksylowego – grupa 0 wg HRAC, kod 4)	UPL Europe Ltd. Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Płn.	cebula z siewu	niektóre wrażliwe dwuliścienne	EUH401
R-13/2015wu R-723/2023d	Clomate 360 CS	chlomazon 360 g/l (izoksazolidinony – grupa F4 wg HRAC, kod 13)	Albaugh TKI d.o.o., Republika Słowenii	(M) – bób, fasola szparagowa, groch zielony (cukrowy i łuskowy), ogórek	Roczne jednoliścienne i niektóre dwuliścienne	EUH401
R-46/2022	Clomate 480 EC	chlomazon 480 g/l	Albaugh TKI d.o.o.,	(M) – bób, brukiew, chrzan, fasola	Roczne jednoliścienne	EUH401, H302, H304, H319

R-748/2023d		(izoksazolidinony – grupa F4 wg HRAC, kod 13)	Republika Słowenii	szparagowa, groch zielony (cukrowy i łuskowy, marchew, pasternak, pietruszka korzeniowa, rzepa, rzodkiewka, salsefia, seler korzeniowy, soczewica	i niektóre dwuliścienne	
R-81/2014 h.r. R-895/2015d	Clomaz 36 CS	chlomazon – 360 g/l (izoksazolidinony – grupa F4 wg HRAC, kod 13)	Agropiave Polska Sp. z o. o., Warszawa	fasola, groch, ogórek	roczne dwuliścienne i niektóre jednoliścienne	EUH401
R-202/2017 R-650/2021d	Colzamid	napropamid – 450 g/l (acetamidy – grupa K3 wg HRAC, kod 15)	UPL Europe Ltd, Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Płn.	kapusta głowiasta z rozsady, pomidor z rozsady	niektóre jednoliścienne i dwuliścienne	EUH401
R-172/2016 R-753/2023d	Comandor 480 EC	chlomazon 480 g/l (izoksazolidinony – grupa F4 wg HRAC, kod 13)	Albaugh TKI d.o.o Republika Słowenii	(M) – bób, brokiew, chrzan, fasola szparagowa, groch zielony (cukrowy i łuskowy, marchew, pasternak, pietruszka korzeniowa, rzepa, rzodkiewka, salsefia, seler korzeniowy, soczewica	Roczne jednoliścienne i niektóre dwuliścienne	EUH401, H302, H304, H319
R-4/2014 R-8/2021d	Command 360 CS	chlomazon – 360 g/l (izoksazolidinony – grupa F4 wg HRAC, kod 13)	FMC Agro Polska Sp. z o.o., ul. Złota 59, 00-120 Warszawa	fasola, groch, ogórek (M) – bób, brokuł, brokiew, chrzan, fasola szparagowa, groch zielony (cukrowy i łuskowy), jarmuż, kalafior, kapusta brukselska, kapusta głowiasta (biała i czerwona), kapusta włoska, kapusta pekińska marchew, rzepa	roczne dwuliścienne i niektóre jednoliścienne	EUH401
R-11/2014 R-716/2020d	Command 480 EC	chlomazon – 480 g/l (izoksazolidinony – grupa F4 wg HRAC, kod 13)	FMC Agro Polska Sp. z o.o., ul. Złota 59, 00-120 Warszawa	fasola, groch, marchew, ogórek (M) – seler korzeniowy	roczne dwuliścienne i niektóre jednoliścienne	EUH401, H304, H314, H332, H335, H336,
R-17/2017 R-753/2023d	Comodo 480 EC	chlomazon 480 g/l (izoksazolidinony – grupa F4 wg HRAC, kod 13)	Albaugh TKI d.o.o., Republika Słowenii	(M) – bób, brokiew, chrzan, fasola szparagowa, groch zielony (cukrowy i łuskowy), marchew, pasternak, pietruszka korzeniowa, rzepa, rzodkiewka, salsefia, seler korzeniowy, soczewica	Roczne jednoliścienne i niektóre dwuliścienne	EUH208, EUH401, H302, H304, H319
R-70/2014 R-412/2018d	Corum 502,4 SL	bentazon – 480 g/l + imazamoks – 22,4 g/l (benzotiodiazinony – grupa C3 wg HRAC, kod 6 + imidazolinony – grupa B wg HRAC, kod 2)	BASF SE, Republika Federalna Niemiec	groch na suche nasiona (M) – bób	roczne dwuliścienne i niektóre jednoliścienne	EUH401, H302
R-73/2021 h.r.	Dargorad EC	s-metolachlor – 960g/l (chloroacetamidy – grupa K3 wg HRAC, kod 15)	Agri – Top EU Piotr Andrzej Kostiw, Republika Federalna Niemiec	(M) – kukurydza cukrowa	roczne jednoliścienne i niektóre dwuliścienne	EUH401, H317, H319
R-250/2014	Devrinol 450 SC	napropamid – 450 g/l	UPL Holdings	kapusta głowiasta biała i czerwona z rozsady,	roczne dwuliścienne	EUH401

R-651/2021d		(acetamidy – grupa K3 wg HRAC, kod 15)	Coöperatief U.A., Królestwo Niderlandów	pomidor z rozsady	i niektóre jednoliścienne	
R-14/2022 h.r.	Dimetic Duo 462,5 EC	dimetanamid-P – 212g/l + pendimetalina – 250g/l (chloroacetamidy – grupa K3 wg HRAC, kod 15 + dwunitroaniliny – grupa K1 wg HRAC, kod 3)	Agrovena Sp. z o.o., ul. Hallera 4/21, 86-100 Świecie	(M) – cebula z siewu, cebula szalotka, groch (jadalny na świeże i suche nasiona oraz na strąki), kukurydza cukrowa, por	roczne dwuliścienne i niektóre jednoliścienne	EUH401, H302, H304, H315, H317
R-211/2014 R-129/2023	Domino 700 SC	metamitron – 700 g/l (triazinony – grupa C1 wg HRAC, kod 5)	Adama Polska Sp. z o.o., Warszawa	burak ćwikłowy	niektóre roczne dwuliścienne	EUH208, EUH401, H302
R-18/2015 R-184/2020d	Dual Gold 960 EC	s-metolachlor – 960 g/l (chloroacetamidy – grupa K3 wg HRAC, kod 15)	Syngenta Polska Sp. z o.o., Warszawa	(M) – kukurydza cukrowa	roczne jednoliścienne i niektóre dwuliścienne	EUH401, H317, H319
R-21/2019 h.r.	Dubri 600 SC	aklonifen – 600 g/l (dwufenyloetery – grupa F3 wg HRAC, kod 32)	Agri-Grow Sp. z o.o., Osówiec	(M) – cebula z siewu, czosnek, groch zwyczajny na suche nasiona, marchew, pasternak, pietruszka korzeniowa	niektóre dwuliścienne i w średnim stopniu chwastnica jednostronna	EUH208, EUH401, H351
R-27/2020 h.r.	Dubri Bis 600 SC	aklonifen – 600 g/l (dwufenyloetery – grupa F3 wg HRAC, kod 32)	Agri-Grow Sp. z o.o., Osówiec	(M) – bób, cebula z siewu, cebula szalotka, czosnek, fasola, groch na świeże i suche nasiona, marchew, pasternak, pietruszka korzeniowa i naciowa, seler korzeniowy, soczewica, szczypiorek	niektóre dwuliścienne i w średnim stopniu chwastnica jednostronna	EUH208, EUH401, H351
R-180/2021 R-141/2022d	Efactor Pro 480 EC	chlomazon – 480g/l (izokwasolidinony – grupa F4 wg HRAC, kod 13)	Innvigo Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 178, 02-486 Warszawa	fasola, groch, marchew, ogórek (M) – seler korzeniowy	roczne dwuliścienne i niektóre jednoliścienne	EUH401, H226, H304, H314, H332, H335, H336
R-212/2017 R-508/2023d	Efica 960 EC	s-metolachlor – 960 g/l (chloroacetamidy – grupa K3 wg HRAC, kod 15)	Syngenta Polska Sp. z o.o., Warszawa	(M) – kukurydza cukrowa	roczne jednoliścienne i niektóre dwuliścienne	EUH401, H317, H319
R-38/2015 R-983/2022d	Elegant 05 EC	chizalofop-P-etylowy – 50 g/l (pochodne kwasu arylo- fenoksypropionowego – grupa A wg HRAC, kod 1)	Sharda Cropchem Limited Republika Indii	(M) – bób, brukiew, burak ćwikłowy, cebula z siewu, cebula szalotka, czosnek, chrzan pospolity, endywia, fasola szparagowa i na świeże nasiona, groch zielony, marchew, pasternak, pietruszka korzeniowa, rukola, rzepa, rzodkiew, rzodkiewka, salsefia, sałata, seler korzeniowy, soczewica	jednoliścienne – roczne i wieloletnie	EUH066, EUH401, H304, H318, H335, H336
R-47/2019 R-1012/2022d	Esorio 150 EC	fluazyfop-P-butyłowy – 150 g/l (pochodne kwasu arylofenoksypropionowego – grupa A wg HRAC, kod 1)	Synthos Agro Spółka z o.o. Oświęcim	kapusta głowiasta biała (M) – bób, fasola szparagowa i na suche nasiona, groch zielony oraz na świeże i suche nasiona	jednoliścienne – roczne i wieloletnie	EUH401, H226, H304, H315, H317, H318, H336, H361d

R-116/2023	EtaDim	kletodym 240 g/l (cykloheksenodiony – grupa A wg HRAC, kod 1)	Vextachem s.r.l., Republika Włoska	(M) – brukiew, chrzan, rzepa, seler korzeniowy	jednoliścienne – roczne i wieloletnie	EUH066, EUH401, H304, H317, H319, H336
R-146/2023	Evecafor 120 EC	kletodym 240 g/l (cykloheksenodiony – grupa A wg HRAC, kod 1)	Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd, Chińska Republika Ludowa	cebula z siewu, kapusta głowiasta z rozsady, marchew	jednoliścienne – roczne i wieloletnie	H304, H336, H411
R-101/2022	Evolution	chizalofop-P-etylowy – 70 g/l + kletodym – 140 g/l (pochodne kwasu arylofenoksypropionowego – grupa A wg HRAC, kod 1 + cykloheksenodiony – grupa A wg HRAC, kod 1)	Arysta LifeScience S.A.S., Republika Francuska	(M) – burak ćwikłowy	jednoliścienne – roczne i wieloletnie	EUH401, H304, H315, H317, H336
R-133/2020 R- 750/2023d	Fantasia 800 EC	prosulfokarb – 800g/l (tiokarbaminiany – grupa N wg HRAC, kod 15)	Albaugh TKI d.o.o., Republika Słowenii	(M) – cebula z siewu, z dymki i rozsady, chrzan czosnek, marchew, pasternak, pietruszka korzeniowa, por, seler korzeniowy i naciowy, soczewica	roczne dwuliścienne i niektóre jednoliścienne	EUH401, H304, H315, H317, H319
R-99/2022	Fitofop	chizalofop-P-etylowy – 50 g/l (pochodne kwasu arylofenoksypropionowego – grupa A wg HRAC, kod 1)	Galenika Fitofarmacja d.o.o., Republika Słowenii	marchew (M) – oberżyna (bakłażan), bób, brukiew, burak ćwikłowy, chrzan, fasola szparagowa oraz na świeże i suche nasiona, groch zielony oraz na świeże i suche nasiona, pasternak, pietruszka korzeniowa, pomidor, rzepa, seler korzeniowy, soczewica jadalna	jednoliścienne – roczne i wieloletnie	EUH066, EUH401, H302, H304, H318, H336
R-107/2021 h.r. R-346/2022d	Flanker 120 EC * 03.12.2024	kletodym – 120g/l (cykloheksenodiony – grupa A wg HRAC, kod 1)	Rudnikagro Sp. z o.o., Pomorska 53, 70-812 Szczecin	cebula z siewu, kapusta głowiasta z rozsady, marchew (M) – bób, brukiew, burak ćwikłowy, cebula szalotka, chrzan, czosnek, fasola szparagowa na świeże i na suche nasiona, groch siewny cukrowy na strąki, na zielone i suche nasiona, kapusta brukselska, czerwona i włoska, oberżyna, pasternak, pietruszka korzeniowa, pomidor, rzepa, rzodkiewka, salsefia, seler korzeniowy, skorzonera, soczewica, szczypiorek, liście kopru ogrodowego, nać pietruszki, liście selera korzeniowego	jednoliścienne – roczne i wieloletnie	EUH066, EUH208, EUH401, H304, H336
R-155/2019 R-51/2021m	Flutax 150 EC	fluazyfop-P-butyłowy – 150 g/l (pochodne kwasu arylofenoksypropionowego – grupa A wg HRAC, kod 1)	Synthos Agro Spółka z o.o., Oświęcim	kapusta głowiasta biała (M) – bób, fasola szparagowa i na suche nasiona, groch zielony i na suche nasiona	jednoliścienne – roczne i wieloletnie	EUH401, H304, H315, H317, H318, H336, H361d
R-136/2016 R-232/2022d	Focus Ultra 100 EC	cykloksydym – 100 g/l (cykloheksenodiony –	BASF SE, Republika Federalna	groch-zielony i na suche nasiona (M) – bób, cebula siedmiolatka, kalafior,	jednoliścienne – roczne i wieloletnie	EUH401, H304, H315, H319, H336, H361d

		grupa A wg HRAC, kod 1)	Niemiec	fasola szparagowa, marchew, por, sałata, szpinak		
R-110/2020 R-457/2023d	Fortune	fluazyfop-P-butylowy – 150 g/l (pochodne kwasu arylofenoksypropionowego – grupa A wg HRAC, kod 1)	Sharda Cropchem Ltd., Republika Indii	(M) – bób, brukiew, burak ćwikłowy i liściowy, cebula z siewu, z dymki i z rozsady, cebula szalotka, chrzan, czosnek, endywia, fasola szparagowa i na suche nasiona, groch cukrowy (na strąki), groch na świeże i suche nasiona, karczoch zwyczajny, koper włoski, marchew, pietruszka korzeniowa i naciowa, rabarbar, rzepa, rzodkiew, rzodkiewka, pasternak, salsefia, sałata, seler korzeniowy i naciowy, szczypiorek, szparag, szpinak	jednoliścienne – roczne i wieloletnie	EUH401, H317, H361d
R-60/2021 h.r.	Foresto 502,4 SL	bentazon – 480 g/l + imazamoks – 22,4 g/l (benzotiodiazynony – grupa C3 wg HRAC, kod 6 + imidazolinon – grupa B wg HRAC, kod 2)	Agrovena Sp. z o.o., Świecie	groch na suche nasiona (M) – bób	jednoroczne dwuliścienne i niektóre jednoliścienne	EUH401, H302
R-97/2020 h.r.	Foster Forte 510 EC	fluazyfop-P-butylowy – 150 g/l (pochodne kwasu arylofenoksypropionowego – grupa A wg HRAC, kod 1)	Rudnikagro Sp. z o.o., Szczecin	(M) – bób, brukiew, burak ćwikłowy i liściowy, cebula z siewu, z dymki i z rozsady, cebula szalotka, chrzan, czosnek, endywia, fasola szparagowa i na suche nasiona, groch zielony oraz na świeże i suche nasiona, marchew, pasternak, pietruszka korzeniowa i naciowa, rabarbar, rzepa, rzodkiew, rzodkiewka, salsefia, sałata głowiasta i liściowa oraz plantacje nasienne, seler korzeniowy i naciowy, szczypiorek, szparag, szpinak	jednoliścienne – roczne i wieloletnie	EUH401, H317, H361d
R- 52/2022 h.r.	Foxydo 100 EC	cykloksydym – 100 g/l (cykloheksenodiony – grupa A wg HRAC, kod 1)	MADEZ Firma Handlowo-Usługowa, Mariusz Rudnicki, Lipiany	groch zielony i na suche nasiona (M) – bób, cebula siedmiolatka, fasola szparagowa, kalafior, marchew, por, sałata, szpinak	jednoliścienne – roczne i wieloletnie	EUH401, H304, H315, H319, H336, H361d
R-161/2018 R-920/2022d	Frequent	fluazyfop-P-butylowy – 125 g/l (pochodne kwasu arylofenoksypropionowego – grupa A wg HRAC, kod 1)	Sharda Cropchem Ltd., Indie	(M) – bób, fasola szparagowa i na suche nasiona, groch zielony cukrowy oraz-na świeże i suche nasiona, soczewica	jednoliścienne – roczne i wieloletnie	EUH066, EUH401, H304, H317, H361d
R-69/2020	Fresco 400 SC	metobromuron – 400 g/l (pochodne mocznika – grupa C2 wg HRAC, kod 5)	Belchim Crop Protection NV/SA, Królestwo Belgii	marchew – plantacje nasienne (M) – fasola szparagowa na suche nasiona, szparag, pasternak (plantacje nasienne)	jednoroczne dwuliścienne i niektóre jednoliścienne	EUH208, EUH401, H351, H373
R-49/2015 R-585/2022d	Fuego 500 SC	metazachlor – 500 g/l (chloroacetamidy – grupa K3 wg HRAC, kod 15)	Adama Polska Sp. z o.o., Warszawa	kapusta głowiasta biała, kalafior	większość rocznych dwuliściennych i niektóre jednoliścienne	EUH401, H302, H317, H351
R-207/2015	Fusilade Forte	fluazyfop-P-butylowy –	Nufarm Polska Sp. z o.o.,	(M) – bób, brukiew, burak ćwikłowy, burak	jednoliścienne – roczne	EUH401, H317, H361d

R-496/2018d	150 EC	150 g/l (pochodne kwasu arylofenoksypropionowego – grupa A wg HRAC, kod 1))	Warszawa	liściowy (botwinka), cebula z siewu, z rozsady i z dymki, cebula szalotka, chrzan, czosnek, endywia, fasola szparagowa i na suche nasiona groch zielony cukrowy, marchew, pasternak, pietruszka korzeniowa i naciowa, rabarbar, rzepa, rzodkiew, rzodkiewka, sałata głowiasta, sałata liściowa, salsefia, seler korzeniowy i naciowy, szpinak, szczypiorek, szparag	i wieloletnie	
R-117/2018 R-516/2023d	Gardo Gold 500 SE	terbutyloazyna – 187,5 g/l + s-metolachlor – 312,5 g/l (triazyny – grupa C1 wg HRAC, kod 5 + chloroacetamidy – grupa K3 wg HRAC, kod 15)	Syngenta Polska Sp. z o.o. Warszawa	(M) – kukurydza cukrowa	dwuliścienne i niektóre jednoliścienne	EUH401, H317, H319, H373
R-16/2008 R-975/2022d	Goal 480 SC	oksyflurofen – 480 g/l (dwufenyloetery – grupa E wg HRAC, kod 14)	Goal Up LifeSciences GmbH, Republika Federalna Niemiec	cebula z siewu	większość rocznych dwuliściennych	EUH208, EUH401
R-144/2015 R-771/2023d	Goltix-S 700 SC	metamitron – 700 g/l (triazinony – grupa C1 wg HRAC, kod 5)	Adama Polska Sp. z o.o., Warszawa	burak ćwikłowy	niektóre roczne dwuliścienne	EUH208, EUH401, H302
R-49/2019 h.r.	GramiGuard * 04.12.2024	kletodym – 120 g/l (cykloheksenodiony – grupa A wg HRAC, kod 1)	Soufflet Agro Polska Sp. z o.o. Poznań	cebula z siewu, kapusta głowiasta z rozsady, marchew (M) – bób, brukiew, burak ćwikłowy, cebula szalotka, chrzan pospolity, czosnek, fasola szparagowa oraz na świeże nasiona i suche nasiona, groch cukrowy zielony oraz na świeże i suche nasiona, kapusta czerwona, kapusta brukselska, kapusta włoska, koper ogrodowy (liście), oberżyna, pasternak, pietruszka korzeniowa i nać pietruszki, pomidor, rzepa, rzodkiewka, salsefia, seler korzeniowy i liście selera korzeniowego, skorzonera, soczewica jadalna, szczypiorek	jednoliścienne – roczne i wieloletnie	EUH066, EUH208, EUH401, H304, H336
R-35/2015 R-808/2021d	Graminis 05 EC	chizalofop-P-etylowy – 50 g/l (pochodne kwasu arylofenoksypropionowego – grupa A wg HRAC, kod 1)	Sharda Polska Sp. z o.o., Warszawa	(M) – bób, brukiew, burak ćwikłowy, cebula z siewu, cebula szalotka, chrzan, czosnek, endywia, fasola szparagowa oraz na świeże nasiona i suche nasiona, groch zielony, marchew, pasternak, pietruszka korzeniowa, rukola, rzepa, rzodkiew, rzodkiewka, salsefia, sałata, seler korzeniowy, soczewica	jednoliścienne – roczne i wieloletnie	EUH066, EUH401, H304, H318, H335, H336
R-144/2020 R-1033/2022d	Grando	triflusuifuron metylowy – 500 g/l (pochodne sulfonilomocznika – grupa B wg HRAC, kod 2)	UPL Holdings Coöperatief U.A., Królestwo Niderlandów	(M) – burak ćwikłowy	niektóre roczne dwuliścienne	EUH401, H319, H351

R-35/2021 h.r. R-345/2023d	Gransol Extra 480 SL	bentazon – 480 g/l (benzotiodiazinony – grupa C3 wg HRAC, kod 6)	Agrovena Sp. z o.o., Świecie	fasola, groch jadalny zielony i na suche nasiona	tylko roczne dwuliścienne	EUH401, H302, H317, H319
R-176/2021	Grastop 150 EC	fluazyfop-P-butylowy – 150g/l (pochodne kwasu arylofenoksypropionowego – grupa A wg HRAC, kod 1)	Synthos Agro Spółka z o.o., Oświęcim,	kapusta głowiasta biała (M) – bób, fasola szparagowa i na suche nasiona, groch zielony i na suche nasiona	jednoliścienne – roczne i wieloletnie	EUH401, H304, H315, H317, H318, H336, H361d
R-41/2023 h.r.	Hegal P	pendimetalina – 250 g/l + dimetenamid-P – 212,5 g/l (dwunitroaniliny – grupa K1 wg HRAC, kod 3 + chloroacetamidy – grupa K3 wg HRAC, kod 15)	Rudnikagro Sp. z o.o., Szczecin	(M) – cebula z siewu, cebula szalotka z siewu, groch jadalny na świeże i suche nasiona oraz strąki, kukurydza cukrowa, por	niektóre chwasty roczne	EUH401, H302, H304, H315, H317
R-32/2023	Hitro 100 EC	propachizafop – 100 g/l (pochodne kwasu arylofenoksypropionowego-grupa A wg HRAC, kod 1)	Adama Polska Sp. z o.o., Warszawa	cebula, fasola, groch zielony i na suche nasiona, kapusta głowiasta biała i czerwona, marchew, pietruszka (M) – bób, brokuł, brukiew, burak ćwikłowy, cebula szalotka, chrzan, czosnek pospolity, kapusta brukselska, pasternak, rzepa, rzodkiew, rzodkiewka, salsefia, seler korzeniowy, soczewica	jednoliścienne – roczne i wieloletnie	EUH066, EUH208, EUH401, H304, H319
R-157/2017 R-640/2022d	Inventor 500 SC	napropamid – 500 g/l (acetamidy – grupa K3 wg HRAC, kod 15)	Innvigo Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 178, 02-486 Warszawa	(M) – kalafior z siewu i z rozsady, kapusta głowiasta biała z siewu i z rozsady	niektóre jednoliścienne i dwuliścienne	EUH208, EUH401
R-187/2016 R-150/2022d	Investo 100 EC	chizalofop-P-etylowy – 100 g/l (pochodne kwasu arylofenoksypropionowego – grupa A wg HRAC, kod 1)	Innvigo Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 178, 02-486 Warszawa	(M) – bób, brukiew, burak ćwikłowy, chrzan, fasola szparagowa oraz na świeże i suche nasiona, groch zielony (siewny cukrowy) oraz na świeże i suche nasiona, marchew, pasternak, pietruszka korzeniowa, rzepa, rzodkiew, salsefia, seler korzeniowy, skorzonera	jednoliścienne – roczne i wieloletnie	EUH401, H318
R- 13 /2023	Jedis 700 SC	metamitron – 700 g/l (triazinony- grupa C1 wg HRAC, kod 5)	Adama Polska Sp. z o.o., Warszawa	burak ćwikłowy	niektóre roczne dwuliścienne	EUH208, EUH401, H302
R-166/2016 R-150/2022d	Jenot 100 EC	chizalofop-P-etylowy – 100 g/l (pochodne kwasu arylofenoksypropionowego – grupa A wg HRAC, kod 1)	Innvigo Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 178, 02-486 Warszawa	(M) – bób, brukiew, burak ćwikłowy, chrzan, fasola szparagowa oraz na świeże i suche nasiona, groch zielony (siewny cukrowy) oraz na świeże i suche nasiona, marchew, pasternak, pietruszka korzeniowa, rzepa, rzodkiew, salsefia, seler korzeniowy, skorzonera	jednoliścienne – roczne i wieloletnie	EUH401, H318

R-46/2023	Jenot Twist 050 EC	chizalofop-P-etylowy – 50 g/l (pochodne kwasu arylofenoksypropionowego – grupa A wg HRAC, kod 1)	Innvigo Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 178, 02-486 Warszawa	marchew (M) – bób, brukiew, burak ćwikłowy, chrzan, fasola szparagowa na świeże i suche nasiona, groch zielony (siewny cukrowy na strąki), oberżyna, pasternak, pietruszka korzeniowa, pomidor, rzepa, seler korzeniowy, soczewica	jednoliścienne – roczne i wieloletnie	EUH066, EUH401, H304, H317, H318, H332
R-2/2023	Juniper Max 240 EC	kletodym 240 g/l (cykloheksenodiony – grupa A wg HRAC, kod 1)	Albaugh TKI d.o.o., Republika Słowenii	(M) – brukiew, chrzan, rzepa, seler korzeniowy	jednoliścienne – roczne i wieloletnie	EUH066, EUH401, H304, H317, H319, H336
R-149/2023	Juzan Extra 100 EC	mezotrion – 100 g/l (trójketony – grupa F2 wg HRAC, kod 27)	CIECH Sarzyna S.A., ul. Chemików 1, 37-310 Nowa Sarzyna	(M) – kukurydza cukrowa i pękająca	jednoroczne dwuliścienne i niektóre jednoliścienne	GHS 08, GHS 09, H361d, H410
R-82/2020 R-482/2022d	Kabala 960 EC	s-metolachlor – 960 g/l (chloroacetamidy – grupa K3 wg HRAC, kod 15)	CIECH Sarzyna S.A., Nowa Sarzyna	(M) – kukurydza cukrowa	roczne jednoliścienne i niektóre dwuliścienne	EUH401, H317, H318
R- 49/2022	Kalamos 100 EC	chizalofop-P-etylowy 100 g/l (pochodne kwasu arylofenoksypropionowego – grupa A wg HRAC, kod 1)	JT Agro Ltd, Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej	cebula, groch na świeże i suche nasiona, fasola, kapusta głowiasta, marchew, pietruszka korzeniowa (M) – bób, brokuł, brukiew, burak ćwikłowy, cebula siedmiolatka, chrzan, czosnek, kapusta brukselska, pasternak, rzepa, rzodkiew, rzodkiewka, salsefia, seler korzeniowy, soczewica	jednoliścienne – roczne i wieloletnie	EUH066, EUH208, EUH401, H302, H304, H318
R-27/2023 h.r.	Kanopus 502,4 SL	bentazon 480 g/l + imazamoks 22,4 g/l (benzotodiazynony – grupa C3 wg HRAC, kod 6 + midazolinony – grupa B wg HRAC, kod 2)	Rudnikagro Sp. z o.o., Szczecin	groch na suche nasiona (M) – bób	jednoroczne dwuliścienne i niektóre jednoliścienne	EUH401, H302
R-18/2021 wu R- 536/2023d	Kenofen 600 SC	aklonifen – 600g/l (dwufenyloetery – grupa F3 wg HRAC, kod 32)	Certiplant BV, Lichtenberglaan 2045, Królestwo Belgii	(M) – groch zwyczajny na świeże i suche nasiona, marchew, pasternak	niektóre dwuliścienne i w średnim stopniu chwastnica jednostronna	EUH208, EUH401, H351
R-27/2022 h.r.	Keppler 502,4 SL	bentazon – 480 g/l + imazamoks – 22,4 g/l (benzotodiazynony – grupa C3 wg HRAC, kod 6 + imidazolinon – grupa B wg HRAC, kod 2)	Rudnikagro Sp. z o.o., Pomorska 53, 70-812 Szczecin	groch na suche nasiona (M) – bób	roczne dwuliścienne i niektóre jednoliścienne	EUH401, H302
R-33/2016 wu R-453/2023d	Kerb 400 SC	propyzamid – 400 g/l (benzamid – grupa K1 wg HRAC, kod 3)	Corteva Agriscience Belgium B.V Królestwo Belgii	cykoria liściowa głowiasta (radicchio), cykoria sałatowa, endywia, sałata	dwuliścienne i niektóre jednoliścienne	EUH208, EUH401, H351

R - 36/2014 h.r. R- 158/2017d	Kilof 480 EC	chlomazon 480 g/l (izoksazolidinony – grupa F4 wg HRAC, kod 13)	FMC Chemical s.p.r.l., Królestwo Belgii	fasola, groch, marchew, ogórek	roczne jednoliścienne i niektóre dwuliścienne	EUH401, H226, H304, H314, H332, H335, H336
R-58/2021 R-741/2021d	Kleo 240 EC	kletodym – 240 g/l (cykloheksenodiony – grupa A wg HRAC, kod 1)	Innvigo Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 178, 02-486 Warszawa	(M) – burak ćwikłowy, chrzan pospolity, rzepa (uprawiana na korzenie)	jednoliścienne – roczne i wieloletnie	EUH066, EUH401, H304, H317, H319, H336
R-20/2022 h.r. R- 430/2023d	Kleto4Herbi 120 EC	kletodym – 120g/l (cykloheksenodiony – grupa A wg HRAC, kod 1)	Private Lab Sp. z o. o., ul. Karola Darwina 1 D, 43-603 Jaworzno	cebula z siewu, kapusta głowiasta z rozsady, marchew (M) – brukiew, bób, burak ćwikłowy, chrzan, cebula szalotka, czosnek, fasola szparagowa, na świeże i suche nasiona, groch siewny cukrowy na strąki, na świeże i suche, nasiona, kapusta brukselska, czerwona i włoska, oberżyna, pasternak, pietruszka korzeniowa, pomidor, rzepa, rzodkiewka, salsefia, seler korzeniowy, skorzonera, soczewica, szczypiorek, liście kopru ogrodowego, nać pietruszki, liście selera korzeniowego	jednoliścienne – roczne i wieloletnie	EUH066, EUH208, EUH401, H304, H336
R-46/2022 h.r	Komiks 502,4 SL	bentazon 480 g/l + imazamoks 22,4 g/l (benzotodiazinony – grupa C3 wg HRAC, kod 6 + imidazolinony – grupa B wg HRAC, kod 2)	Crop Agro Sp z o.o. Osielesko	groch na suche nasiona (M) – bób	roczne dwuliścienne i niektóre jednoliścienne	EUH401, H302
R-1/2021 R- 786/2022d	Krum 800	prosulfokarb – 800 g/l (tiokarbaminiany – grupa N wg HRAC, kod 15)	CIECH Sarzyna S.A., Nowa Sarzyna	(M) – cebula z siewu, z dymki i z rozsady, chrzan, czosnek, marchew, pasternak, pietruszka korzeniowa, por, seler	niektóre dwuliścienne i niektóre jednoliścienne	EUH401, H304, H315, H317, H318
R-37/2015 R-43/2019d	Labrador 05 EC	chizalofop-P-etylowy – 50 g/l (pochodne kwasu arylofenoksypropionowego – grupa A wg HRAC, kod 1)	Sharda Polska Sp. z o.o., Warszawa	(M) – burak ćwikłowy	jednoliścienne – roczne i wieloletnie	EUH066, EUH401, H304, H318, H335, H336
R-231/2016 R-872/2022d	Labrador Extra 50 EC	chizalofop-P-etylu – 50 g/l (pochodne kwasu arylofenoksypropionowego – grupa A wg HRAC, kod 1)	Ciech Sarzyna S.A. Nowa Sarzyna	(M) – burak ćwikłowy, brukiew, cebula z siewu, chrzan, fasola szparagowa, kapusta głowiasta biała i czerwona, marchew, rzepa (biała i czerwona), seler korzeniowy	jednoliścienne – roczne i wieloletnie	EUH401, H304, H315, H318, H335, H336
R-99/2017 R-872/2022d	Labrador Pro	chizalofop-P-etylu – 50 g/l (pochodne kwasu arylofenoksypropionowego – grupa A wg, HRAC, kod 1)	Ciech Sarzyna S.A. Nowa Sarzyna	(M) – burak ćwikłowy, brukiew, cebula z siewu, chrzan, fasola szparagowa, kapusta głowiasta biała i czerwona, marchew, rzepa (biała i czerwona), seler korzeniowy	jednoliścienne – roczne i wieloletnie	EUH401, H304, H315, H318, H335, H336
R-152/2017 R-866/2022d	Lampart 05 EC	chizalofop-P-etylowy – 50 g/l (pochodne kwasu arylofenoksypropionowego –	Adama Polska Sp. z o.o., Warszawa	fasola, groch zielony, marchew, pietruszka korzeniowa (M) – bób, brokuł, brukiew, burak ćwikłowy, cebula, cebula szalotka, chrzan, czosnek,	jednoliścienne – roczne i wieloletnie	EUH066, EUH401, H304, H315, H319, H336

		grupa A wg HRAC, kod 1)		kalafior, kapusta głowiasta biała i czerwona, pasternak, rzepa biała i czarna, rzodkiew czarna i japońska (daikon), rzodkiewka, salsefia, seler korzeniowy, soczewica		
R-71/2017	Laudis 44 OD	tembotrion – 44 g/l (trójketony – grupa F2 wg HRAC, kod 27)	Bayer S.A.S. Rep. Francuska	(M) – kukurydza cukrowa	dwuliścienne i niektóre jednoliścienne	EUH401, H317, H361d
R-138/2023	Lees 800 EC	prosulfokarb – 800 g/l (tiokarbaminiany – grupa N wg HRAC, kod 15)	Albaugh TKI d.o.o. Republika Słowenii	(M) – cebula z siewu, z dymki i z rozsady, chrzan czosnek, marchew, pasternak, pietruszka korzeniowa, por z siewu i z rozsady, seler korzeniowy i naciowy	roczne dwuliścienne i niektóre jednoliścienne	H304, H315, H317, H419, H410
R-61/2012 R-28/2022o	Lentagran 45 WP	piridat – 45% (fenylopirydazyny – grupa C3 wg HRAC, kod 6)	Belchim Crop Protection Poland Sp. z o.o., Warszawa	cebula z siewu, kapusta głowiasta (biała i czerwona) z rozsady, por z siewu (M) – brokuł i kalafior z rozsady, kapusta brukselska z rozsady, koper ogrodowy, kukurydza cukrowa,	roczne dwuliścienne	EUH401, H317
R-223/2019	Lentem 45 WP	piridat – 450 g/kg (fenylopirydazyny – grupa C3 wg HRAC, kod 6)	Belchim Crop Protection NV/SA Królestwo Belgii	cebula z siewu, kapusta głowiasta z rozsady, por z siewu (M) – brokuł, kalafior, kapusta brukselska z rozsady, koper ogrodowy, kukurydza cukrowa	roczne dwuliścienne	EUH401, H317
R-78/2017 R-866/2022d	Leopard Extra 05 EC	chizalofop-P-etylowy – 50 g/l (pochodne kwasu arylofenoksypropionowego – grupa A wg HRAC, kod 1)	Adama Polska Sp. z o.o., Warszawa	fasola, groch zielony, marchew, pietruszka korzeniowa (M) – bób, brokuł, burak ćwikłowy, brukiew, cebula, cebula szalotka, chrzan, czosnek, kalafior, kapusta głowiasta (biała i czerwona), pasternak, rzepa biała i czarna, rzodkiew czarna, rzodkiew (czarna i japońska), rzodkiewka, salsefia, seler korzeniowy, soczewica	jednoliścienne – roczne i wieloletnie	EUH066, EUH401, H304, H315, H319, H336
R-57/2021 R-739/2021d	Logik 240 EC	kletodym – 240 g/l (cykloheksenodiony – grupa A wg HRAC, kod 1)	Innvigo Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 178, 02-486 Warszawa	(M) – burak ćwikłowy, chrzan pospolity, rzepa (uprawiana na korzenie)	jednoliścienne – roczne i wieloletnie	EUH066, EUH401, H304, H317, H319, H336
R-88/2010 R-261/2023d	Lontrel 300 SL	chlopyralid – 300 g/l (pochodne kwasu pirydynokarboksylowego – grupa 0 wg HRAC, kod 4)	Corteva Agriscience Poland Sp. z o.o., Warszawa	cebula z siewu	niektóre wrażliwe dwuliścienne	EUH401
R-65/2022	LS-Clomaz	chlomazon – 360g/l (izoksazolidiny – grupa F4 wg HRAC, kod 13)	Life Scientific Ltd., Irlandia	groch, fasola, ogórek (M) – marchew, chrzan, rzepa czarna, brukiew, bób, groch zielony cukrowy i łuskowy, fasola szparagowa, brokuł, jarmuż, kalafior, kapusta głowiasta (biała i czerwona), kapusta włoska, kapusta pekińska, kapusta brukselska	roczne dwuliścienne i niektóre jednoliścienne	EUH 208 EUH401,

R-70/2008 R-376/2023d	Lumax 537,5 SE	terbutylazyna – 187,5 g/l + mezotrion – 37,5 g/l + s-metolachlor – 312,5 g/l (triazyny – grupa C1 wg HRAC, kod 5 + trójketony – grupa F2 wg HRAC, kod 27 + chloroacetamidy – grupa K3 wg HRAC, kod 15)	Syngenta Polska Sp. z o.o., Warszawa	(M) – kukurydza cukrowa	dwuliścienne i niektóre jednoliścienne	EUH208, EUH401, H302, H319, H373, H361d
R-52/2023 h.r.	Lupus 500 SC	lenacyl – 500 g/l (uracyle – grupa C1 wg HRAC, kod 5)	Rudnikagro Sp. z o.o. ul. Pomorska 53, 70-812 Szczecin	(M) – burak ćwikłowy	większość rocznych dwuliściennych	H351, EUH 208,EUH 401
R-62/2019 R-770/2022d	Maceta 50	chizalofop-P-etylowy – 50 g/l (pochodne kwasu arylo- fenoksypropionowego – grupa A wg. HRAC, kod 1)	Globachem N.V., Królestwo Belgii	marchew	jednoliścienne – roczne i wieloletnie	EUH066, EUH401, H304, H317, H318, H332
R-40/2023 h.r.	Maczo	triflusulfuron metylowy – 500 g/kg (pochodne sulfonilomocznika – grupa B wg HRAC, kod 2)	ProEuro Sp. z o.o. Zielona Góra	(M) – burak ćwikłowy	niektóre roczne dwuliścienne	EUH401, H319, H351
R-33/2023	Mahak 800	prosulfokarb – 800 g/l (tiokarbaminiany – grupa N wg HRAC, kod 15)	Ciech Sarzyna S.A. Nowa Sarzyna	(M) – cebula z siewu, z dymki i z rozsady, chrzan, czosnek, marchew, pasternak, pietruszką korzeniową, por, seler	roczne dwuliścienne i niektóre jednoliścienne	EUH401, H304, H315, H317, H318
R-32/2014 h.r.	Metazachlor 500 SC	metazachlor – 500 g/l (chloroacetamidy – grupa K3 wg HRAC, kod 15)	Generiks Sp.z o.o., Wolborz	kalafior, kapusta głowiasta biała	większość rocznych dwuliściennych i niektóre jednoliścienne	EUH401,
R-147/2013 R-726/2022d	Metazanex 500 SC	metazachlor – 500 g/l (chloroacetamidy – grupa K3 wg HRAC, kod 15)	Adama Polska Sp. z o.o., Warszawa	kalafior, kapusta głowiasta biała	większość rocznych dwuliściennych i niektóre jednoliścienne	EUH401, H302, H317, H351
R-38/2022 h.r.	Meteor 500 SC	metazachlor – 500 g/l (chloroacetamidy – grupa K3 wg HRAC, kod 15)	Rudnikagro Sp. z o.o., ul. Pomorska 53, 70-812 Szczecin	kalafior, kapusta głowiasta biała	większość rocznych dwuliściennych i niektóre jednoliścienne	EUH401, H302, H317, H351
R-103/2015 R-671/2023d	Metax 500 SC	metazachlor – 500 g/l (chloroacetamidy – grupa K3 wg HRAC, kod 15)	Innvigo Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 178, 02-486 Warszawa	(M) – kapusta głowiasta biała	większość rocznych dwuliściennych i niektóre jednoliścienne	EUH401, H317, H351
R-165/2021 R-520/2023d	Metis 960 EC	s-metolachlor 960 g/l (chloroacetamidy – grupa K3 wg HRAC, kod 15)	Pestila Sp. z o. o. Wolbórz	(M) – kukurydza cukrowa	roczne jednoliścienne i niektóre dwuliścienne	EUH401, H317, H319
R-34/2015 h.r. R-402/2017d	Metlog 700 SC	metamitron – 700 g/l (triazinony – grupa C1 wg HRAC, kod 5)	JT Agro Limited, Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej	burak ćwikłowy	roczne dwuliścienne	EUH401, H302

R-17/2020 R- 479/2023d	Metos 960 EC	s-metolachlor – 960g/l (chloroacetamidy – grupa K3 wg HRAC, kod 15)	Innvigo Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 178, 02-486 Warszawa	(M) – brukiew, burak ćwikłowy, chrzan pospolity, cykoria korzeniowa, kukurydza cukrowa, rzepa, seler korzeniowy	roczne jednoliścienne i niektóre dwuliścienne	EUH401, H317, H319
R-143/2015 R- 752/2023d	Metron 700 SC	metamitron – 700 g/l (triazinony – grupa C1 wg HRAC, kod 5)	Adama Polska Sp. z o.o., Warszawa	burak ćwikłowy	roczne dwuliścienne	EUH208, EUH401, H302
R-102/2015 R-670/2023d	Mezotop 500 SC	metazachlor – 500 g/l (chloroacetamidy – grupa K3 wg HRAC, kod 15)	Innvigo Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 178, 02-486 Warszawa	(M) – kapusta głowiasta biała	większość rocznych dwuliściennych i niektóre jednoliścienne	EUH401, H317, H351
R-104/2015 R-669/2023d	Mezzo 500 SC	metazachlor – 500 g/l (chloroacetamidy – grupa K3 wg HRAC, kod 15)	Innvigo Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 178, 02-486 Warszawa	(M) – kapusta głowiasta biała	większość rocznych dwuliściennych i niektóre jednoliścienne	EUH401, H317, H351
R-54/2021 h.r.	Mezzo Plus 500 SC	metazachlor – 500 g/l (chloroacetamidy – grupa K3 wg HRAC, kod 15)	Przedsiębiorstwo Usługowo - Handlowe „Chemiroł” Sp. z o.o., Mogilno	kapusta głowiasta biała, kalafior	większość rocznych dwuliściennych i niektóre jednoliścienne	EUH401, H302, H317, H351
R-55/2021 h.r.	Mezzo Super 500 SC	metazachlor – 500 g/l (chloroacetamidy – grupa K3 wg HRAC, kod 15)	Innvigo Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 178, 02-486 Warszawa	kapusta głowiasta biała, kalafior	większość rocznych dwuliściennych i niektóre jednoliścienne	EUH401, H302, H317, H351
R-174/2012 R-1018/2022d	Mistral 70 WG	metrybuzyna – 70% (triazinony – grupa C1 wg HRAC, kod 5)	Adama Deutschland GmbH, Republika Federalna Niemiec	(M) – pomidor	dwuliścienne i niektóre jednoliścienne	EUH401
R-44/2022 h.r.	Monter 500 SC	metazachlor 500 g/l (chloroacetamidy – grupa K3 wg HRAC, kod 15)	CROP AGRO Sp. z o.o., Osielsko	(M) – kapusta głowiasta biała, kalafior	większość chwastów rocznych	EUH401, H302, H317, H351
R-134/2022	Obtemil 120 EC	kletodym 120 g/l (cykloheksenodiony – grupa A wg HRAC, kod 1)	Shandong Weifang Rainbow Chemical Co, Chińska Republika Ludowa	cebula z siewu, kapusta głowiasta z rozsady, marchew	jednoliścienne – roczne i wieloletnie	EUH066, EUH208, EUH401, H304, H336
R-106/2020 R-894/2022d	Panarex 040 EC	chizalofop-P-tefurylowy – 40 g/l (pochodne kwasu arylofenoksypropionowego – grupa A wg HRAC, kod 1)	UPL Holdings Coöperatief U.A., Królestwo Niderlandów	groch na suche nasiona (M) – cebula, marchew	jednoliścienne – roczne i wieloletnie	EUH401, H304, H318, H351, H361fd
R-110/2017 R-894/2022d	Pantera 040 EC	chizalofop-P-tefurylowy – 40 g/l (pochodne kwasu arylofenoksypropionowego – grupa A wg HRAC, kod 1)	UPL Holdings Coöperatief U.A., Królestwo Niderlandów	groch na suche nasiona (M) – cebula, marchew	jednoliścienne – roczne i wieloletnie	EUH401, H304, H318, H351, H361fd

R-46/2019wu R-42/2021m	Pendigan Strong 400 SC	pendimetalina – 400 g/l (dwunitroaniliny – grupa K1 wg HRAC, kod 3)	Adama Deutschland GmbH, Republika Federalna Niemiec	cebula z siewu i z dymki, kalafior, kapusta głowiasta (biała i czerwona), marchew (M) – brukiew, brokuł z rozsady, cebula szalotka z siewu, czosnek, kalarepa, kapusta brukselska i włoska, pasternak, pietruszka korzeniowa, rzepa, salsefia	większość jednorocznych	EUH208, EUH401
R-139/2022	Penshui	pendimetalina 455 g/l (dwunitroaniliny – grupa K1 wg HRAC, kod 3)	Sharda Crpochem España S.L. Królestwo Hiszpanii	(M) – marchew, pasternak, pietruszka	większość jednorocznych	EUH208, EUH401, H361d
R-62/2023 h.r	Picus	pendimetalina 400 g/l (dwunitroaniliny – grupa K1 wg HRAC, kod 3)	Proeuro Sp z o.o., Zielona Góra	cebula z siewu, kalafior, kapusta głowiasta (biała i czerwona), marchew (M) – brokuł z rozsady, brukiew, cebula szalotka z siewu, czosnek, kalarepa, kapusta brukselska, kapusta włoska, pasternak, pietruszka korzeniowa, rzepa, salsefia	większość jednorocznych	EUH208, EUH401
R-173/2016 R-476/2022d	Pilot 10 EC	chizalofop-P-etylowy – 100 g/l (pochodne kwasu arylo- fenoksypropionowego – grupa A wg HRAC, kod 1)	Nissan Chemical Europe SAS, Republika Francuska	marchew (M) – bób, brukiew, burak ćwikłowy, chrzan, fasola szparagowa, na świeże i na suche nasiona, groch zielony na świeże i suche nasiona, oberżyna (bakłażan), pasternak, pietruszka korzeniowa, pomidor, rzepa, seler korzeniowy, soczewica	jednoliścienne - roczne i wieloletnie	EUH066, EUH401, H318
R-30/2015 R-895/2022d	Pilot Max 10 EC	chizalofop-P-etylowy – 100 g/l (9,8%) (pochodne kwasu arylo- fenoksypropionowego – grupa A wg HRAC, kod 1)	Arysta LifeScience S.A.S., Republika Francuska	cebula, marchew	jednoliścienne – roczne i wieloletnie	EUH401, H318
R-139/2018 R-517/2023d	Primextra Gold	terbutyloazyna – 187,5 g/l + s-metolachlor – 312,5 g/l (triazyny – grupa C1 wg HRAC, kod 5)+ chloroacetamidy – grupa K3 wg HRAC, kod 15)	Syngenta Polska Sp. z o.o., Warszawa	(M) – kukurydza cukrowa	niektóre jednoliścienne i dwuliścienne	EUH401, H317, H319, H373
R-30/2019	Privium 125 EC	fluazyfop-P-butylowy – 125 g/l (pochodne kwasu arylofenoksypropionowego – grupa A wg HRAC, kod 1)	Nufarm Polska Sp. z o.o., Warszawa	(M) – bób, brukiew, burak ćwikłowy, burak liściowy (botwinka), cebula z-siewu, z rozsady i z dymki, chrzan, czosnek, endywia, fasola szparagowa oraz na świeże i suche nasiona, groch zielony oraz na suche i świeże nasiona, marchew, pasternak, pietruszka korzeniowa i naciowa, rabarbar, rzepa, rzodkiew, rzodkiewka, salsefia, sałata głowiasta, sałata liściowa, seler korzeniowy i naciowy, szczypiorek, szparag, szpinak	jednoliścienne – roczne i wieloletnie	EUH401, H361f
R-37/2020	Prize	chlomazon – 360 g/l	Sharda Crpochem	groch, fasola, ogórek	roczne dwuliścienne	EUH401

R-656/2023d		(izoksazolidinony – grupa F4 wg HRAC, kod 13)	Espana S.L. Królestwo Hiszpanii	(M) – marchew, chrzan, rzepa czarna, brukiew, bób, groch zielony cukrowy i łuskowy, fasola szparagowa, brokuł, jarmuż, kalafior, kapusta głowiasta (biała i czerwona), kapusta włoska, kapusta pekińska, kapusta brukselska	i niektóre jednoliścienne	
R-111/2019 R-765/2023d	Procion 700 SC	metamitron – 700 g/l (triazinony – grupa C1 wg HRAC, kod 5)	Rudnikagro Sp. z o.o., Szczecin	(M) – burak ćwikłowy	dwuliścienne roczne	EUH401, H302
R- 29/2021wu R-558/2023d	Proclus	aklonifen 600 g/l (dwufenyletery – grupa F3 wg HRAC, kod 32)	Bayer AG, Republika Federalna Niemiec	(M) – bób, cebula z siewu, szalotka, czosnek, fasola, groch zwyczajny na świeże i suche nasiona, koper ogrodowy, marchew, pasternak, pietruszka naciowa, seler korzeniowy, soczewica, szczypiorek	niektóre dwuliścienne i w średnim stopniu chwastnica jednostronna	EUH208, EUH401, H351
R-35/2020 h.r.	Profop 100 EC	propachizafop – 100 g/l (pochodne kwasu arylofenoksypropionowego – grupa A wg HRAC, kod 1)	Agrimotion S.A., Bydgoszcz	cebula, cebula szalotka, groch zielony i na suche nasiona, fasola, kapusta głowiasta, marchew, pietruszka (M) – bób, brokuł, brukiew, burak ćwikłowy, chrzan, czosnek pospolity, kapusta brukselska, pasternak, rzepa, rzodkiew, rzodkiewka, salsefia, seler korzeniowy, soczewica	jednoliścienne – roczne i wieloletnie	EUH066, EUH208, EUH401, H304, H319
R-141/2021	Proof	prosulfokarb – 800g/l (tiokarbaminy – grupa N wg HRAC, kod 15)	Sharda Crpochem Espana S.L. Królestwo Hiszpanii	groch zwyczajny	roczne dwuliścienne i niektóre jednoliścienne	EUH066, EUH401, H302, H304, H317
R-81/2021 h.r.	Prorum	bentazon – 480 g/l + imazamoks – 22,4 g/l (benzotiodiazinony – grupa C3 wg HRAC, kod 6 + imidazolinony – grupa B wg HRAC, kod 2)	ProEuro Sp. z o.o. ul. Stary Rynek 25/4, 65-067 Zielona Góra	groch zwyczajny na suche nasiona (M) – bób	roczne dwuliścienne i niektóre jednoliścienne	EUH401, H302
R-189/2015 R-921/2022d	Quick 05 EC	chizalofop-P-etylowy – 50 g/l (pochodne kwasu arylofenoksypropionowego – grupa A wg HRAC, kod 1)	Sharda Polska Sp. z o.o., Warszawa	(M) – bób, brukiew, burak ćwikłowy, cebula z siewu, cebula szalotka, czosnek, chrzan, endywia, fasola szparagowa i na świeże nasiona, groch zielony (cukrowy i łuskowy), marchew, pasternak, pietruszka korzeniowa, rukola, rzepa (biała i czarna), rzodkiew, rzodkiewka, salsefia, sałata, seler korzeniowy, soczewica	jednoliścienne – roczne i wieloletnie	EUH066, EUH401, H304, H318, H335, H336
R-16/2013 R-549/2022d	Raba 70 WG	metrybuzyna – 700 g/kg (triazinony – grupa C1 wg HRAC, kod 5)	Adama Deutschland GmbH, Republika Federalna Niemiec	(M) – pomidor z rozsady	dwuliścienne i niektóre jednoliścienne	EUH401
R-8/2003 R-368/2023	Racer 250 EC	flurochloridon – 250 g/l (pochodne pyrolidonu – grupa F1 wg HRAC, kod 12)	Adama Agan Ltd., Państwo Izrael	marchew, pasternak, pietruszka, seler	większość jednorocznych	EUH066, EUH401, H304, H317, H319, H335, H336, H360FD

R-35/2013 R-298/2023d	Ramzes 25 WG	rimsulfuron – 25% (pochodne sulfonilomocznika – grupa B wg HRAC, kod 2)	Corteva Agriscience Poland Sp. z o.o., Warszawa	(M) – pomidor	niektóre jednoliścienne i dwuliścienne	EUH401
R-105/2020 R-894/2022d	Rango 040 EC	chizalofop-P-tefurylowy – 40 g/l (pochodne kwasu arylofenoksypropionowego – grupa A wg HRAC, kod 1)	UPL Holdings Coöperatief U.A., Królestwo Niderlandów	(M) – cebula, groch na suche nasiona, marchew	jednoliścienne – roczne i wieloletnie	EUH401, H304, H318, H351, H361fd
R-109/2021 R-102/2023d	Reactor Plus 480 EC	chlomazon – 480g/l (izoksazolidinony – grupa F4 wg HRAC, kod 13)	FMC Agro Polska Sp. z o.o., ul. Złota 59, 00-120 Warszawa	groch, fasola, marchew, ogórek (M) – seler korzeniowy	roczne dwuliścienne i niektóre jednoliścienne	EUH401, H304, H314, H332, H335, H336
R147/2021	Ready	propachizafop – 100g/l (pochodne kwasu arylofenoksypropionowego – grupa A wg HRAC, kod 1)	Sharda Crpochem España S.L. Królestwo Hiszpanii	cebula, fasola, groch na świeże i suche nasiona, kapusta głowiasta, marchew, pietruszka (M) – bób, brokuł, brukiew, burak ćwikłowy, cebula szalotka, chrzan, czosnek pospolity, kapusta brukselska, pasternak, rzępa, rzodkiew, rzodkiewka, salsefia, seler korzeniowy, soczewica	jednoliścienne – roczne i wieloletnie	EUH066, EUH208, EUH401, H304, H319
R-81/2020 R-482/2022d	Recosar 960 EC	s – metolachlor – 960 g/l (chloroacetamidy – grupa K3 wg HRAC, kod 15)	CIECH Sarzyna S.A., Nowa Sarzyna	(M) – kukurydza cukrowa	roczne jednoliścienne i niektóre dwuliścienne	EUH401, H317, H318
R-32/2015 R-563/2022d	Rego 500 SC	metazachlor – 500 g/l (chloroacetamidy – grupa K3 wg HRAC, kod 15)	Adama Polska Sp. z o.o., Warszawa	kapusta głowiasta biała, kalafior	większość jednorocznych	EUH401, H302, H317, H351
R-93/2019	Rento 150 EC	fluazyfop-P-butyłowy – 150 g/l (pochodne kwasu arylofenoksypropionowego – grupa A wg HRAC, kod 1)	Innvigo Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 178, 02-486 Warszawa	kapusta głowiasta biała	jednoliścienne – roczne i wieloletnie	EUH401, H304, H315, H317, H318, H336, H361d
R-71/2014 R-32/2022o	Roundup 360 Plus**	glifosat – 360 g/l (pochodne glicyny – grupa G wg HRAC, kod 9)	Bayer Agriculture BVBA, Królestwo Belgii	cebula z siewu, marchew, pietruszka, por z siewu	większość jednoliściennych i dwuliściennych	EUH401
R-80/2015 R-5/2021o	Roundup Active 360**	glifosat – 360 g/l (pochodne glicyny – grupa G wg HRAC, kod 9)	Monsanto Polska Sp. z o.o., Warszawa	cebula z siewu	większość jednoliściennych i dwuliściennych	EUH401
R-218/2014 R-410/2023d	Roundup Flex 480**	glifosat – 480 g/l (pochodne glicyny – grupa G wg HRAC, kod 9)	Bayer AG, Republika Federalna Niemiec	cebula z siewu	większość jednoliściennych i dwuliściennych	EUH401

R-32/2014 R-18/2021o	Roundup TransEnergy 450 SL**	glifosat – 450 g/l (pochodne glicyny – grupa G wg HRAC, kod 9)	Bayer AG, Republika Federalna Niemiec	cebula z siewu, marchew, pietruszka, por z siewu	większość jednoliściennych i dwuliściennych	EUH401
R-29/2021 h.r.	Sawin Dis 50 WG * 30.06.2024	triflusuifuron metylowy – 500 g/kg (pochodne sulfonilomocznika – grupa B wg HRAC, kod 2)	Agri – Top EU Piotr Andrzej Kostiw, Republika Federalna Niemiec	(M) – burak ćwikłowy	niektóre roczne dwuliścienne	EUH401, H319, H351
R-10/2022 R- 962/2022d	Sedim 120	kletodym 120 g/l (cykloheksenodiony – grupa A wg HRAC, kod 1)	Globachem N.V., Królestwo Belgii	cebula z siewu, marchew, kapusta głowiasta z rozsady	jednoliścienne – roczne i wieloletnie	EUH066, EUH208, EUH401, H304, H336
R-75/2013 R-426/2023d	Select Super 120 EC * 04.12.2024	kletodym – 120 g/l (cykloheksenodiony – grupa A wg HRAC, kod 1)	Arysta LifeScience S.A.S., Republika Francuska	cebula z siewu, marchew, kapusta głowiasta z rozsady (M) – bób, brukiew, burak ćwikłowy, cebula szalotka, chrzan, czosnek, fasola, groch, kapusta brukselska, kapusta czerwona, kapusta włoska, koper ogrodowy, oberżyna, pasternak, pietruszka korzeniowa i naciowa, pomidor, rzepa, rzodkiew, rzodkiewka, salsefia, seler korzeniowy, skorzonera, szczypiorek	jednoliścienne – roczne i wieloletnie	EUH066, EUH208, EUH401, H304, H336
R-171/2012 R-897/2022d	Sencor Liquid 600 SC	metrybuzyna – 600 g/l (triazinony – grupa C1 wg HRAC, kod 5)	Bayer SAS, Republika Francuska	marchew, pomidor z rozsady (M) – szparag	dwuliścienne i niektóre jednoliścienne	EUH401
R-34/2019wu	SG Metamitron	metamitron – 700 g/l (triazinony – grupa C1 wg HRAC, kod 5)	Synergy Generics Limited, Wielka Brytania	(M) – burak ćwikłowy	niektóre roczne dwuliścienne	EUH208, EUH401, H302
R-143/2020 R-1033/2022d	Shiro	triflusuifuron metylowy – 500 g/l (pochodne sulfonilomocznika – grupa B wg HRAC, kod 2)	UPL Holdings Coöperatief U.A., Królestwo Niderlandów	(M) – burak ćwikłowy	niektóre wrażliwe dwuliścienne	EUH401, H319, H351
R-107/2023	Smea 960 EC	s-metolachlor 960 g/l (chloroacetamidy – grupa K3 wg HRAC, kod 15)	Pestila Sp. z o. o. Wolbórz	(M) – kukurydza cukrowa	roczne jednoliścienne i niektóre dwuliścienne	EUH401, H317, H319
R-127/2020 h.r.	Solanum 600 S.C. * 09.06.2024	metrybuzyna – 600 g/l (triazinony – grupa C1 wg HRAC, kod 5)	CROP AGRO Sp. z o.o., Osiesko	marchew, pomidor z rozsady (M) – szparagi	dwuliścienne i niektóre jednoliścienne	EUH401
R-97/2020 R-505/2022d	Spannit 800 EC	prosulfokarb – 800 g/l (tiokarbaminiany – grupa N wg HRAC, kod 15)	Barclay Chemicals (R&D) Ltd, Irlandia	(M) – cebula z siewu, z dymki i rozsady, chrzan, czosnek, marchew, pasternak, pietruszka korzeniowa, por, seler	roczne dwuliścienne i niektóre jednoliścienne	EUH401, H304, H315, H317, H319
R-107/2015	Spectrum Plus	pendimetalina – 250 g/l + dimetenamid-P – 212,5 g/l	BASF SE, Republika Federalna	(M) – cebula z siewu, cebula szalotka z siewu, groch zielony oraz na świeże i suche	roczne dwuliścienne i chwastnica	EUH401, H302, H304, H315, H317

R-716/2022d		(dwunitroaniliny – grupa K1 wg HRAC, kod 3 + chloroacetamidy – grupa K3 wg HRAC, kod 15)	Niemiec	nasiona, kukurydza cukrowa, por	jednostronna	
R-61/2017 R-879/2023d	Springbok	metazachlor – 200 g/l + dimetenamid-P– 200 g/l (chloroacetamidy – grupa K3 wg HRAC, kod 15 + chloroacetamidy – grupa K3 wg HRAC, kod 15)	BASF SE, Republika Federalna Niemiec	brokuł z siewu i z rozsady, kalafior z siewu i z rozsady, kalarepa z rozsady, kapusta głowiasta z siewu i z rozsady (M) – brukiew i rzepa z siewu	większość dwuliściennych	EUH401, H302, H304, H317, H319, H351
R-62/2017 R-880/2023d	Springbok Duo	metazachlor – 200 g/l + dimetenamid-P– 200 g/l (chloroacetamidy – grupa K3 wg HRAC, kod 15 + chloroacetamidy – grupa K3 wg HRAC, kod 15)	BASF SE, Republika Federalna Niemiec	brokuł z siewu i z rozsady, kalafior z siewu i z rozsady, kalarepa z rozsady, kapusta głowiasta z siewu i z rozsady (M) – brukiew i rzepa z siewu	większość dwuliściennych	EUH401, H302, H304, H317, H319, H351
R-74/2015 R-636/2023d	Stallion 363 CS	pendimetalina – 333 g/l + chlomazon – 30 g/l (dwunitroaniliny – grupa K1 wg HRAC, kod 3 + izoksazolidinony – grupa F4 wg HRAC, kod 13)	FMC Agro Polska Sp. z o.o., Warszawa	groch (M) – marchew, seler korzeniowy	roczne dwuliścienne i niektóre jednoliścienne	EUH208, EUH401
R-21/2011 R-74/2023d	Stomp 400 SC	pendimetalina – 400 g/l (dwunitroaniliny – grupa K1 wg HRAC, kod 3)	BASF SE, Republika Federalna Niemiec	kukurydza cukrowa	większość jednorocznych	EUH401,
R-90/2014 R-1125/2023d	Stomp Aqua 455 CS	pendimetalina – 455 g/l (dwunitroaniliny – grupa K1 wg HRAC, kod 3)	BASF SE, Republika Federalna Niemiec	cebula z siewu, marchew, groch zielony, (M) – bób, brokuł, cebula z siewu (dawki dzielone), cebula z dymki i z rozsady, chrzan, czosnek, cukinia, dynia (na folii lub włókninie), endywia, groch na suche nasiona, kalafior, , kalarepa, kapusta głowiasta (biała i czerwona), kapusta włoska, brukselska i jarmuż uprawiane-z rozsady, koper ogrodowy, kukurydza cukrowa, marchew (dawki dzielone), ogórek (między pasami folii lub włókniny), pasternak (pojedynczo i dawki dzielone), pietruszka korzeniowa i naciowa, por z siewu i z rozsady, rabarbar, roszonka, sałata, seler korzeniowy, naciowy i listkowy, szczypiorek, szparag	większość jednorocznych	EUH401, H317, H361d
R-56/2022 h.r.	Stopendi 455 CS	pendimetalina 455 g/l (dwunitroaniliny – grupa K1 wg HRAC, kod 3)	Agrosimex Sp. z o.o. Błędów	cebula z siewu, groch zielony, marchew (M) – bób, brokuł, cebula z siewu(dawki dzielone), cebula z dymki i z rozsady, chrzan, czosnek, dynia(na folii i włókninie), endywia, groch na suche nasiona, kalafior, kalarepa, kapusta głowiasta (biała i czerwona), kapusta	roczne dwuliścienne i jednoliścienne	EUH208, EUH401, H317

				włoska, brukselska i jarmuż uprawiane z rozsady, kapusta głowiasta z siewu, koper ogrodowy, kukurydza cukrowa, marchew (dawki dzielone), ogórek, pasternak (pojedynczo i dawki dzielone), pietruszka korzeniowa i naciowa, por z siewu i z rozsady, rabarbar, roszonek, sałata, seler korzeniowy, naciowy i listkowy, szczypiorek, szparag		
R-39/2015 R-1009/2022d	Supero 05 EC	chizalofop-P-etylowy – 50 g/l (pochodne kwasu arylofenoksypropionowego – grupa A wg HRAC, kod 1)	Sharda Cropchem Ltd., Republika Indii	(M) – bób, brukiew, burak ćwikłowy, cebula z siewu, cebula szalotka, czosnek, chrzan pospolity, endywia, fasola szparagowa uprawiana na świeże nasiona, groch zielony (cukrowy i luskowy), marchew, pasternak, pietruszka korzeniowa, rukola, rzepa (biała i czarna), rzodkiewka, salsefia, sałata, seler korzeniowy, soczewica	jednoliścienne – roczne i wieloletnie	EUH066, EUH401, H304, H318, H335, H336
R-31/2015 R-845/2020d	Szogun 10 EC	chizalofop-P-etylowy – 100 g/l (pochodne kwasu arylofenoksypropionowego – grupa A wg HRAC, kod 1)	Arysta LifeScience S.A.S., Republika Francuska	cebula, marchew	jednoliścienne – roczne i wieloletnie	EUH401, H318
R-35/2014 h.r. R-160/2017d	Szpada 480 EC	chlomazon – 480 g/l (izoksazolidinony – grupa F4 wg HRAC, kod 13)	FMC Chemical s.p.r.l., Królestwo Belgii	fasola, groch, marchew, ogórek	roczne dwuliścienne i niektóre jednoliścienne	EUH401, H304, H314, H332, H335, H336
R-94/2020 R-1095/2022d	Takoba 800 EC	prosulfokarb – 800 g/l (tiokarbaminy – grupa N wg HRAC, kod 15)	Barclay Chemicals (R&D) Ltd, Irlandia	(M) – cebula z siewu, z dymki i z rozsady, chrzan, czosnek, marchew, pasternak, pietruszka korzeniowa, por z siewu i z rozsady, seler korzeniowy i naciowy, soczewica	roczne dwuliścienne i niektóre jednoliścienne	EUH401, H304, H315, H317, H319
R-94/2019	Tapani 150 EC	fluazyfop-P-butylowy – 150 g/l (pochodne kwasu arylofenoksypropionowego – grupa A wg HRAC, kod 1)	Innvigo Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 178, 02-486 Warszawa	kapusta biała głowiasta	jednoliścienne – roczne i wieloletnie	EUH401, H304, H315, H317, H318, H336, H361d
R-150/2019 R-764/2023d	Tarracco 700 SC	metamitron 700 g/l (triazinony – grupa C1 wg HRAC, kod 5)	Rudnikagro Sp. z o. o. Szczecin	(M) – burak ćwikłowy	niektóre roczne dwuliścienne	EUH401, H302
R-215/2014 R-217/2020d	Targa 10 EC	chizalofop-P-etylowy – 100 g/l (pochodne kwasu arylofenoksypropionowego – grupa A wg HRAC, kod 1)	Arysta LifeScience S.A.S., Republika Francuska	cebula, marchew	jednoliścienne – roczne i wieloletnie	EUH401, H318
R-111/2017	Targa Max 10 EC	chizalofop-P-etylowy –	Nissan Chemical Europe	marchew	jednoliścienne – roczne	EUH066, EUH401, H318

R-477/2022d		100 g/l (pochodne kwasu arylofenoksypropionowego – grupa A wg HRAC, kod 1)	SAS, Republika Francuska	(M) – bób, brukiew, burak ćwikłowy, chrzan pospolity, cykorja korzeniowa, fasola szparagowa oraz na świeże i suche nasiona, groch zielony oraz na świeże i suche nasiona, oberżyna, pasternak, pietruszka korzeniowa, pomidor, rzepa, rzodkiew, rzodkiewka, salsefia, skorzonera, seler korzeniowy	i wieloletnie	
R-124/2016 R-475/2022d	Targa Super 05 EC	chizalofop-P-etylowy – 50 g/l (pochodne kwasu arylofenoksypropionowego – grupa A wg HRAC, kod 1)	Nissan Chemical Europe S.A.S., Republika Francuska	marchew, (M) – bób, bakłażan (oberżyna), brukiew, burak ćwikłowy, chrzan, fasola szparagowa oraz na świeże i suche nasiona, groch zielony na świeże i suche nasiona, pasternak, pietruszka korzeniowa, pomidor, rzepa, seler korzeniowy, soczewica	jednoliścienne – roczne i wieloletnie	EUH401, H304, H317, H318, H332
R-150/2019 R-6/2021m	Tarracco 700 SC	metamitron – 700 g/l (triazinony – grupa C1 wg HRAC, kod 5)	Rudnikagro Sp. z o.o. Warszawa	(M) – burak ćwikłowy	niektóre roczne dwuliścienne	H302, H410, EUH401, H302
R-36/2015 R-966/2022d	Taurus 05 EC	chizalofop-P-etylowy – 50 g/l (pochodne kwasu arylofenoksypropionowego – grupa A wg HRAC, kod 1)	Sharda Cropchem Ltd., Republika Indii	(M) – bób, brukiew, burak ćwikłowy, cebula z siewu, cebula szalotka, czosnek, chrzan, endywia, fasola szparagowa oraz na świeże nasiona, groch zielony (cukrowy i łuskowy) marchew, pasternak, pietruszka korzeniowa, rzepa (biała i czarna), rzodkiew (czarna i japońska), rzodkiewka, salsefia, sałata, seler korzeniowy, soczewica	jednoliścienne – roczne i wieloletnie	EUH066, EUH401, H304, H318, H335, H336
R-27/2022 R-751/2023d	Tiara 800 EC	prosulfokarb – 800g/l (tiokarbaminiany – grupa N wg HRAC, kod 15)	Albaugh TKI d.o.o., Republika Słowenii	(M) – cebula z siewu, z dymki i rozsady, chrzan, czosnek, marchew, pasternak, pietruszka korzeniowa, por, seler korzeniowy i naciowy, soczewica	roczne dwuliścienne i niektóre jednoliścienne	EUH401, H304, H315, H317, H319
R-24/2013 R-298/2023d	Titus 25 WG	rimsulfuron – 25% (pochodne sulfonylomocznika – grupa B wg HRAC, kod 2)	Corteva Agriscience Poland Sp. z o.o. Warszawa,	(M) – pomidor	niektóre jednoliścienne i dwuliścienne	EUH401
R-208/2015 R-7/2021o	Trivko	fluazyfop-P-butylowy – 125 g/l (13,3%) (pochodne kwasu arylofenoksypropionowego – grupa A wg HRAC, kod 1)	Nufarm Polska Sp. z o.o., Warszawa	(M) – bób, burak ćwikłowy i liściowy (botwinka), brukiew, cebula z siewu, z rozsady i z dymki, cebula szalotka, czosnek, chrzan, endywia, fasola szparagowa oraz na świeże i suche nasiona, groch zielony oraz na suche i świeże nasiona, marchew, pasternak, pietruszka korzeniowa i naciowa, rabarbar, rzepa, rzodkiew, rzodkiewka, salsefia, sałata głowiasta i liściowa, seler korzeniowy i naciowy, szczypiorek, szpinak, szparag	jednoliścienne – roczne i wieloletnie	EUH401, H361d

R-51/2023 h.r.	Tupana	dimetenamid-P – 212,5 g/l + pendimetalina – 250 g/l (chloroacetamidy – grupa K3 wg HRAC, kod 15) + dwunitroaniliny – grupa K1 wg HRAC, kod 3)	ProEuro Sp. z o.o., Zielona Góra.	(M) – cebula z siewu, szalotka z siewu, groch zielony, kukurydza cukrowa, por	roczne dwuliścienne i niektóre jednoliścienne	H302, H304, H315, H317, H410, EUH 401
R-46/2020 h.r. R-324/2023d	Twist 25 WG	rimsulfuron – 250 g/kg (pochodne sulfonilomocznika – grupa B wg HRAC, kod 2)	Rudnikagro Sp. z o.o., Szczecin	(M) – pomidor	niektóre jednoliścienne i dwuliścienne	EUH401
R-40/2018wu R-737/2023d	V-Dim 240 EC	kletodym – 240 g/l (cykloheksenodiony – grupa A wg HRAC, kod 1)	VEXTACHEM s.r.l., Republika Włoska	(M) – brukiew, chrzan pospolity, seler korzeniowy, rzępa	jednoliścienne – roczne i wieloletnie	EUH066, EUH401, H304, H317, H319, H336,
R-214/2016 R-814/2021d	Venzar 80	lenacyl – 800 g/kg (uracyle – grupa C1 wg HRAC, kod 5)	FMC Agro Polska Sp. z o.o., Warszawa	(M) – burak ćwikłowy	większość rocznych dwuliściennych	EUH401, H351
R-225/2016 R-814/2021d	Venzar 500 SC	lenacyl – 500 g/l (uracyle – grupa C1 wg HRAC, kod 5)	FMC Agro Polska Sp. z o.o., Warszawa	(M) – burak ćwikłowy	większość rocznych dwuliściennych	EUH208, EUH401, H351
R-55/2023 h.r.	Venom 500 SC	lenacyl – 500 g/l (uracyle – grupa C1 wg HRAC, kod 5)	Rudnikagro Sp. z o.o. Szczecin	(M) – burak ćwikłowy	większość rocznych dwuliściennych	EUH208, EUH401, H351
R- 29/2023	Vergil 100 EC	propachizafop 100 g/l (pochodne kwasu arylofenoksypropionowego – grupa A wg HRAC, kod 1)	JT Agro, Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej	cebula, fasola, groch na świeże i suche nasiona, kapusta głowiasta, marchew, pietruszka (M) – bób, brokuł, brukiew, burak ćwikłowy, cebula szalotka, chrzan, czosnek pospolity, kapusta brukselska, pasternak, rzępa, rzodkiew, rzodkiewka, salsefia, seler korzeniowy, soczewica	jednoliścienne – roczne i wieloletnie	EUH066, EUH208, EUH401, H302, H304, H318
R-68/2017 h.r. R-427/2023d	Vernal 250 EC	flurochloridon – 250 g/l (pochodne pyrolidonu – grupa F1 wg HRAC, kod 12)	ADAMA Polska Sp. z o.o., Warszawa	marchew, pasternak, pietruszka, seler	większość jednorocznych	EUH066, EUH401, H304, H317, H319, H335, H336, H360FD
R-21/2023 h.r.	Verres 462,5 EC	pendimetalina 250 g/l + dimetenamid-P 212,5 g/l dwunitroaniliny – grupa K1 wg HRAC, kod 3 + chloroacetamidy – grupa K3 wg HRAC, kod 15)	Agri – Top EU Piotr Andrzej Kostiw, Republika Federalna Niemiec	(M) – cebula z siewu, cebula szalotka z siewu, groch zielony oraz na świeże i suche nasiona, kukurydza cukrowa, por	roczne dwuliścienne i chwastnica jednostronna	EUH401, H302, H304, H315, H317

R-41/2018wu R-738/2023d	VextaDim 240 EC	kletodym – 240 g/l (cykloheksenodiony – grupa A wg HRAC, kod 1)	VEXTACHEM s.r.l., Republika Włoska	(M) – brukiew, chrzan, rzepa, seler korzeniowy	jednoliścienne – roczne i wieloletnie	EUH066, EUH401, H304, H317, H319, H336,
R-22/2023 h.r.	Vima Imazabentazon 502,4	bentazon 480 g/l + imazamoks 22,4 g/l (benzotodiazinony – grupa C3 wg HRAC, kod 6 + imidazolinony – grupa B wg HRAC, kod 2)	Agrovima sp. z o.o., Kołobrzeg	cebula, fasola, groch zielony na świeże i suche nasiona, kapusta głowiasta, marchew, pietruszka (M) – bób, brokuł, brukiew, burak ćwikłowy, cebula szalotka, czosnek pospolity, kapusta brukselska, pasternak, seler korzeniowy	jednoroczne dwuliścienne i niektóre jednoliścienne	EUH401, H302
R-85/2016 h.r. R-491/2017d	Vima-Propachizafop	propachizafop – 100 g/l (pochodne kwasu arylofenoksypropionowego – grupa A wg HRAC, kod 1)	Agrovima Sp. z o.o., Grzybowo	cebula, fasola, groch zielony oraz na świeże i suche nasiona, kapusta głowiasta, marchew, pietruszka (M) – bób, brokuł, brukiew, burak ćwikłowy, cebula szalotka, czosnek, kapusta brukselska, pasternak, seler korzeniowy	jednoliścienne – roczne i wieloletnie	EUH066, EUH208, EUH401, H304, H319
R-14/2015 R-559/2021d	Vivendi 300 SL * 30.10.2024	chlodyralid – 300 g/l (pochodne kwasu pirydynokarboksyloвого – grupa 0 wg HRAC, kod 4)	UPL Holdings Coöperatief U.A., Królestwo Niderlandów	cebula z siewu	niektóre wrażliwe dwuliścienne	EUH401
R-158/2017 R-641/2022d	Wicher 500 SC	napropamid – 500 g/l (acetamidy – grupa K3 wg HRAC, kod 15)	Innvigo Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 178, 02-486 Warszawa	(M) – kalafior z siewu i z rozsady, kapusta głowiasta biała z siewu i z rozsady	niektóre jednoliścienne i dwuliścienne	EUH208, EUH401
R-40/2012 R-159/2022d	Wing P 462,5 EC	pendimetalina – 250 g/l + dimetenamid-P – 212,5 g/l (dwunitroaniliny – grupa K1 wg HRAC, kod 3 + chloroacetamidy – grupa K3 wg HRAC, kod 15)	BASF SE, Rep. Federalna Niemiec	(M) – cebula, groch zielony oraz na świeże i suche nasiona, kukurydza cukrowa, por, szalotka z siewu	roczne dwuliścienne i chwastnica jednostronna	EUH401, H302, H304, H315, H317
R-90/2022	Wish Top	chizalofop-P-etylowy – 120g/l (pochodne kwasu arylofenoksypropionowego – grupa A wg HRAC, kod 1)	Sharda Poland Sp. z o.o., Warszawa	(M) – bób, burak ćwikłowy, cebula, czosnek, groch, soczewica (na suche nasiona), marchew, pietruszka korzeniowa	jednoliścienne – roczne i wieloletnie	EUH401, EUH066, H304, H317, H319, H336
R-232/2016 R-872/2022d	Wizjer 50 EC	chizalofop-P-etylowy – 50 g/l (pochodne kwasu arylofenoksypropionowego – grupa A wg HRAC, kod 1)	Ciech Sarzyna S.A, Nowa Sarzyna	(M) – brukiew, burak ćwikłowy, cebula z siewu, chrzan, fasola szparagowa, kapusta głowiasta (biała, i czerwona), marchew, rzepa, seler korzeniowy	jednoliścienne – roczne i wieloletnie	EUH401, H304, H315, H318, H335, H336
R-21/2016 h.r.	Zapora Liquid 455 CS	pendimetalina – 455 g/l (dwunitroaniliny – grupa K1 wg HRAC, kod 3)	Agrovena Sp. z o.o., Świecie	cebula z siewu, groch zielony, marchew	większość jednorocznych	EUH208, EUH401, H317
R-47/2022	Zedix 480 EC	chlomazon 480 g/l (izoksazolidinony – grupa F4)	Albaugh TKI d.o.o., Republika Słowenii	(M) – bób, brukiew, chrzan, fasola szparagowa, groch zielony (cukrowy i łuskowy), marchew, pasternak, pietruszka	roczne dwuliścienne i niektóre jednoliścienne	EUH280, EUH401, H302, H304, H319

		wg HRAC, kod 13)		korzeniowa, rzepa, rzodkiewka, salsefia, seler korzeniowy, soczewica		
R-232/2017 R-915/2022d	Zetrola 100 EC	propachizafop – 100 g/l (pochodne kwasu arylofenoksypropionowego – grupa A wg HRAC, kod 1)	Adama Polska Sp. z o.o., Warszawa	cebula, fasola, groch zielony, na świeże i na suche nasiona, kapusta głowiasta, marchew, pietruszka (M) – bób, brokuł, brukiew, burak ćwikłowy, cebula szalotka, czosnek, kapusta brukselska, pasternak, seler korzeniowy	jednoliścienne – roczne i wieloletnie	EUH066, EUH208, EUH401, H304, H319

Objaśnienia:

1) - h.r. – handel równoległy; i.r. – import równoległy; wu – rejestracji na zasadzie wzajemnego uznawania

* ostateczny termin stosowania,

** środek nieselektywny;

*** kod dla grupy chemicznej (np. 1) podano wg klasyfikacji HRAC/WSSA

**** (M) – stosowanie środka w uprawach i zastosowaniach małoobszarowych – odpowiedzialność za skuteczność działania i fitotoksyczność środka stosowanego w uprawach małoobszarowych ponosi wyłącznie jego użytkownik.

***** **H302** Działa szkodliwie po połknięciu, **H304** Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią; **H314** Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu, **H373** Może spowodować uszkodzenie narządów w następstwie długotrwałego lub powtarzanego narażenia.

Herbicydy zawierające substancję czynną glifosat (aminofosfoniany - pochodne glicyny), które mogą być stosowane przed uprawą roślin warzywnych w systemie Integrowanej Produkcji Roślin (niszczą perz i inne chwasty w czasie pełni ich wegetacji)

1. Wiosną, przed siewem lub sadzeniem roślin z późniejszego terminu uprawy: Klinik 360 SL, Klinik Duo 360 SL, Roundup 360 Plus, Roundup Active 360, Roundup Flex 480, Roundup PowerMax 720, Roundup TransEnergy 450 SL.

2. Po zbiorze rośliny przedplonowej, przed rozpoczęciem upraw poźniowych – od połowy sierpnia do późnej jesieni: Agenor 450 SL, Agrosar 360 SL, Ardee Super 360 SL, Atut 360 SL, Atut Bis 360 SL, Avans Premium 360 SL, Barclay Barbarian Super 360 SL, Barclay Barbarian Xtra 450 SL, Barclay Gallup Super 360 SL, Barclay Gallup Xtra 450 SL, BGT, Boom Efekt 360 SL, Bros zwalczą chwasty i korzenie glifosat 360 SL, Cayenne HL 480 SL, Cordian 450 SL, Dominator Green 360 SL, Dominator HL 480 SL, Dominator Clean 360 SL, Envision 450 SL, Gallup 360-K, Gallup Premium 360, Gallup Special 360, Gallup TF 360, Glifocyd 360 SL, Glifoherb 360 SL, Glifopol 360 SL, Glifostar 360 SL, Glyfoflash Super 360 SL, Glyphoflash Xtra 450 SL, Glyphomax Clean 360 SL, Glyphomax Clean 360 SL, Hadican, Halvetic, Helosate Plus 450 SL, Highland HL 480 SL, Hopper Clean 360 SL, Huragan Nowy 360 SL, Kileo 400 SL, Klinik 360 SL (stosować do 1.10.2022), Klinik Duo 360 SL (stosować do 1.10.2022), Klinik Duo Free 360 SL, Klinik Free 360 SL, Klinik Up 360 SL, Klinik Up Trans 360 SL, Klinik Xtreme 540 SL, Kosmik 360 SL, Koyote 360 SL, Krypt 540, Landmaster Clean 360 SL, Marker 360 SL, Monosate G, Pilaround 360 SL (stosować do 30.09.2022), Resolva Total, Rosate Clean 360 SL, Roundup 360 Plus, Roundup Active 360, Roundup Flex 480, Roundup PowerMax 720, Roundup TransEnergy 450 SL, Roundup Ultra 360 SL, Shyfo, Sniper SL, Taifun 360 SL, Tartan Super 360 SL, Touchdown Premium 360 SL, Trustee Hi-Aktiv SL, Trustee Xtra 450 SL, Zevio.

Grupy chemiczne herbicydów i mechanizm ich działania

(według HRAC - Herbicide Resistance Action Committee
WSSA – Weed Science Society of America)

Grupa wg HRAC	Kod HRAC/ WSSA	Mechanizm działania	Nazwa grupy chemicznej
A	1	Inhibitory funkcjonowania karboksylazy acetylo-CoA /ACCazy/	pochodne kwasu arylofenoksypropionowego
			cykloheksanodiony
B	2	Inhibitory funkcjonowania syntazy acetolaktanowej /ALS/	pochodne sulfonilomocznika
			imidazolinony
			triazolopirimidyny
C1	5	Inhibitory fotosyntezy na poziomie fotosystemu II	triazyny
			triazinony
			uracyle
			pyridazinony (brak w Polsce)
			fenylokarbaminiany
C2	5	Inhibitory fotosyntezy na poziomie fotosystemu II	pochodne mocznika
			pochodne amidów (brak w Polsce)
C3/M	6/24	Inhibitory fotosyntezy na poziomie fotosystemu II	hydroksybenzonitryle (bromoksynil – obecnie brak w Polsce)
C3	6		benzotiodiazinony
			fenylopirydazyny
D	22	Zakłócanie funkcjonowania fotosystemu I	pochodne dwupirydyli (brak w Polsce)
S/F3	32	Inhibitory oksydazy protoporfirynogenowej /PPO/	dwufenyloetery (aklonifen)
E	14		dwufenyloetery (pozostałe)
			tiodiazolinony
F1	12	Inhibitory biosyntezy karotenoidów na poziomie funkcjonowania desaturazy fotonowej /PDS/	pyridazinony
			pyridynokarboksyamidy
			pochodne pyrolidonu
F2	27	Inhibitory biosyntezy karotenoidów na poziomie 4-hydroksyfenylo-pyruwato-dwuoksygenazy /4-HPPD/	trójketony
			izoksazole
			pirazole (brak w Polsce)
F3	34	Inhibitory biosyntezy karotenoidów /nieznane miejsce działania/	triazole (brak w Polsce)
F4	13	Inhibitory biosyntezy karotenoidów /nieznane miejsce działania/	izoksazolidinony
G	9	Inhibitory syntazy kwasu 5-endopirogrono-3-fosfozikimowego /EPSP/	aminofosfoniany (pochodne glicyny)
H	10	Inhibicja syntetazy glutaminowej	pochodne kwasu fosfoniowego (brak w Polsce)
K1	3	Inhibitory tworzenia mikrotubuli	dwunitroaniliny
			dinitroaniliny
			benzamidy
K2	23	Inhibitory mitozy / orientacji mikrotubuli	karbaminiany (brak w Polsce)
K3	15	Inhibitory biosyntezy kwasów tłuszczowych o długich łańcuchach /LCFA/	chloroacetoanilidy (chloroacetamidy)
			acetamidy
			oksyacetamidy
K3/N	15	Inhibitory syntezy lipidów / nie wynikające z inhibicji ACCazy – jak grupa A/	tiokarbaminiany
			pochodne benzofuranu
O	4	Działanie podobne do auksyny roślinnej – kwasu indoliloctowego /IAA/	kwasy fenoksykarboksylowe
			pochodne kwasu benzoowego
			pochodne kwasu pyridinokarboksylowego
			pochodne kwasu chinolinokarboksylowego