

**WYKAZ HERBICYDÓW REKOMENDOWANYCH
DO INTEGROWANEJ PRODUKCJI WARZYW GRUNTOWYCH**

Autorzy:

dr Zbigniew Anyszka

dr Joanna Golian

mgr inż. 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, 2026

Wykaz herbicydów rekomendowanych do Integrowanej Produkcji warzyw gruntowych

Stan na 20.02.2026 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 oraz środków ostrożności, które dotyczą ochrony osobistej (okulary, odzież i obuwie ochronne) i bezpieczeństwa środowiska.
- 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>
- Każdorazowo przed użyciem środka ochrony roślin należy sprawdzić w rejestrze środków ochrony, kiedy upływa termin na zużycie istniejących zapasów ś.o.r dla unieszkodliwiania, przechowywania i stosowania <https://www.gov.pl/web/rolnictwo/rejestr-rodkow-ochrony-roslin>. Ze względu na to, że każdego roku wycofywane są substancje czynne ś.o.r. należy także śledzić na stronie MRiRW komunikaty informujące o **nowych terminach na sprzedaż i stosowanie środków ochrony roślin zawierających wycofane substancje czynne nie ujęte w rejestrze** <https://www.gov.pl/web/rolnictwo/komunikat---nowe-terminy-na-sprzedaz-i-stosowanie-srodkow>
- Uwagi zamieszczone w etykiecie rejestracyjnej, należy uwzględniać podczas przygotowania cieczy roboczej, wykonywania zabiegów oraz utylizacji resztek cieczy opryskowej. Wymienione herbicydy stosowane są w formie opryskiwania średniokroplistego lub drobnokroplistego.
- Herbicydy zawierające takie same substancje czynne lub środki o tych samych mechanizmach działania, powinny być stosowane przemiennie we wszystkich ogniwach zmianowania, aby zapobiegać uodparnianiu 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⁾ /termin stosowania ś.o.r. wg rejestru na stronie MRi RW	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-625/2024d	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-1004/2025d	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, pietruszką korzeniową, rzepa, salsefia	roczne dwuliścienne i jednoliścienne	EUH401, EUH208, H361d
R-47/2013 h.r. R-1037/2022d	Agat 480 SC	oksyflurofen – 480 g/l (dwufenylotery – 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 – grupa A wg HRAC, kod 1)	Agri-Top EU Piotr Andrzej Kostiw, Republika Federalna Niemiec	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-208/2014 R-1215/2024d	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, cykoria sałatowa, czosnek pospolity, endywia, kalafior, kapusta brukselska, pasternak, pietruszka liściowa, roszonek warzywna, rzepa, rzodkiewka, salsefia, sałata głowiasta, seler korzeniowy, seler liściowy, soczewica, szpinak, rzodkiew	jednoliścienne – roczne i wieloletnie	EUH066, EUH208, EUH401, H304, H319
R-129/2019 R-1617/2024d	Akapit 125 EC	fluazyfop-P-butylu – 125 g/l (pochodne kwasu arylofenoksypropionowego – grupa A wg HRAC, kod 1)	QEMETICA Agricultural Solutions Poland S.A. Nowa Sarzyna	fasola szparagowa	jednoliścienne – roczne i wieloletnie	EUH401, H318, H361d
R-1121/2024d	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, cebula szalotka	jednoliścienne – roczne i wieloletnie	EUH066, EUH401, H302, H304, H317, H318
R-62/2021 R-970/2024d	Amstaf 800 EC	prosulfokarb – 800 g/l (tiokarbaminiany – grupa N wg HRAC, kod 15)	Innvigo Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 178, Warszawa	(M) – cebula z siewu, z dymki i rozsady, chrzan, czosnek, marchew, pasternak, pietruszką korzeniową, por, seler korzeniowy i naciowy, soczewica	roczne dwuliścienne i niektóre jednoliścienne	EUH401, H304, H315, H317, H318

R-602/2024d R-30/2024 h.r *06.08.2026 r.	Aquatos	pendimetalina – 400 g/l (dwunitroanilif agny – grupa K1 wg HRAC, kod 3)	MADEZ Firma Handlowo-Usługowa, Mariusz Rudnicki, Lipiany	cebula z siewu, groch zielony, marchew (M) – bób, brokuł, cebula z siewu (dawki dzielone), cebula z dymki i z rozsady, chrzan pospolity, czosnek, cukinia, dynia (na folii i włókninie), endywia, groch na suche nasiona, kalafior, kalarepa, kapusta głowiasta (biała i czerwona), kapusta 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	roczne dwuliścienne i jednoliścienne	EUH401, H317, H361d
R-33/2024 h.r R-601/2024d *06.08.2026 r.	Aquatoro	pendimetalina – 400 g/l (dwunitroaniliny – grupa K1 wg HRAC, kod 3)	MADEZ Firma Handlowo-Usługowa, Mariusz Rudnicki, Lipiany	cebula z siewu, groch zielony, marchew (M) – bób, brokuł, cebula z siewu (dawki dzielone), cebula z dymki i z rozsady, chrzan pospolity, czosnek, cukinia, dynia (na folii i włókninie), endywia, groch na suche nasiona, kalafior, kalarepa, kapusta głowiasta (biała i czerwona), kapusta 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	roczne dwuliścienne i jednoliścienne	EUH 401, H317, H361d
R-37/2017 h.r. R-1252/2024d	Aria 100 EC	propachizafop – 100 g/l (pochodne kwasu arylofenoksypropionowego – grupa A wg HRAC, kod 1)	Rudnikagro Sp. z o.o., ul. Pomorska 58, Szczecin	cebula, fasola, groch zielony i na suche nasiona, kapusta głowiasta (biała i czerwona), marchew, pietruszka (M) – brokuł, brukiew, burak ćwikłowy, bób, cebula szalotka chrzan pospolity, czosnek, kapusta brukselska, pasternak, seler korzeniowy, rzodkiew, rzodkiewka, rzepa, kalafior, sałata głowiasta, endywia, cykorja sałatowa, roszonek warzywna, szpinak	jednoliścienne – roczne i wieloletnie	EUH066, EUH208, EUH401, H304, H319
R-64/2017 R-239/2025d	Auksendy 300 SL	chlpyralid – 300 g/l (pochodne kwasu pirydynokarboksylowego – grupa 0 wg HRAC, kod 4)	UPL Holdings Coöperatief U.A., Królestwo Niderlandów	cebula z siewu (M) – brukiew, burak ćwikłowy, rzepa	niektóre wrażliwe dwuliścienne	EUH 401
R-66/2023 h.r R-571/2024d	Axton 100 EC	cykloksydym – 100 g/l (cykloheksanodiony – grupa A wg HRAC, kod 1)	Agrovena Sp. z o.o., Świecie	groch zielony i na suche nasiona (M) – bób, cebula siedmiolatka, fasola szparagowa, kalafior, marchew, por, sałata głowiasta, szpinak	jednoliścienne – roczne	EUH401, H304, H315, H319, H336, H361d

R-186/2017 R- 384/2024d	Bagira 040 EC	chizalofop-P-tefurylowy – 40 g/l (pochodne kwasu arylofenoksypropionowego – grupa A wg HRAC, kod 1)	UPL Holdings Coöperatief U.A., Kroelstwo Nederlandów	groch na suche nasiona (M) – cebula, marchew	jednoliścienne roczne i wieloletnie	EUH401, H304, H318, H351, H361fd
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. Osielsko	(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 nasienne), seler korzeniowy i naciowy, szczypiorek, szparag, szpinak	jednoliścienne – roczne i wieloletnie	EUH401, H317, H361d
R-42/2021 h.r R-881/2024d	Baltar	bentazon – 480 g/l (benzotodiazynony – 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-266/2025d	Bandur 600 SC	aklonifen – 600 g/l (dwufenylotery – 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, por, seler korzeniowy, soczewica, szczypiorek	niektóre dwuliścienne i w średnim stopniu chwastnica jednostronna	EUH208, EUH401, H351
R-159/2017 R-1619/2024d	Baristo 500 SC	napropamid – 500 g/l (acetamidy – grupa K3 wg HRAC, kod 15)	Innvigo Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 178, Warszawa	(M) – kalafior z siewu i rozsady, kapusta głowiasta biała z siewu i z rozsady	roczne dwuliścienne i niektóre jednoliścienne	EUH208, EUH401
R-4/2010 R-27/2022o	Basagran 480 SL	bentazon – 480 g/l (benzotodiazynony – 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-970/2024d	Baset 800 EC	prosulfokarb – 800 g/l (tiokarbaminiany – grupa N wg HRAC, kod 15)	Innvigo Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 178, 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-11/2020 R-607/2025d	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, H361d
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, Szczecin	bób, fasola zielona i na suche nasiona, groch zielony i na suche nasiona (M) – cebula z siewu, szalotka	tylko roczne dwuliścienne	EUH401, H302, H317, H319, H361d
R-24/2024 h.r *31.05.2026 r.	Bentex	bentazon – 480 g/l (benzotodiazynony – grupa C3 wg HRAC, kod 6)	Agrosimex Sp. z o.o. Błędów	(M) – fasola na zielone i suche nasiona, groch zielony (cukrowy i łuskowy) na suche i zielone nasiona	tylko roczne dwuliścienne	EUH401, H302

R-136/2018 R- 606/2025d	Benz	bentazon – 480 g/l (benzotiodiazinony – grupa C3 wg HRAC, kod 6)	Sharda Cropchem Limited, Mumbai	(M) – fasola na zielone i suche nasiona, groch zielony i na suche nasiona	tylko roczne dwuliścienne	EUH401, EUH208, H302, H361d
R-2/2021 R-1546/2024d	BGT**	glifosat – 180 g/l (pochodne glicyny – grupa G wg HRAC, kod 9)	QEMETICA Agricultural Solutions Poland S.A 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, roszponka warzywna, endywia, sałata, kukurydza cukrowa	większość jednoliściennych i dwuliściennych	EUH401
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) – bób, cebula uprawiana z siewu, fasola, szalotka, czosnek, groch na suche nasiona, marchew, pasternak, pietruszka korzeniowa, soczewica	niektóre dwuliścienne i w średnim stopniu chwastnica jednostronna	EUH208, EUH401, H351
R-96/2024	Bismark	pendimetalina – 275 g/l + chlomazon – 55 g/l (izoksazolidinony – grupa F4 wg HRAC, kod 13 + dwunitroaniliny – grupa K1 wg HRAC, kod 1)	SIPCAM OXON S.P.A., Republika Włoska	(M) – groch, fasola	jednoliścienne i dwuliścienne	EUH208, EUH401, H318, H361d
R-112/2019 R-1234/2024d *15.06.2026 r.	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 i na suche nasiona, 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-990/2023d	Boa Pro 480 EC	chlomazon – 480g/l (izoksazolidinony – grupa F4 wg HRAC, kod 13)	Innvigo Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 178, Warszawa	groch, fasola, marchew, ogórek (M) – seler korzeniowy	roczne dwuliścienne i niektóre jednoliścienne	EUH401, H304, H314, H332, H335, H336
R-78/2024 h.r.	Bocaro	cykloksydym – 100 g/l (cykloheksenodiony – grupa A wg HRAC, kod 1)	Madez Firma Handlowo- Usługowa Mariusz Rudnicki ul. Myśluborska 5a, Lipiany	groch zielony i na suche nasiona (M) – bób, cebula siedmiolatka, fasola szparagowa, kalafior, marchew, por, sałata głowiasta, szpinak	jednoliścienne – roczne i wieloletnie	EUH401, H304, H315, H319, H336, H361d
R-88/2015 R-387/2025d	Boxer 800 EC	prosulfokarb – 800 g/l (tiokarbaminiany – grupa N wg HRAC, kod 15)	Syngenta Polska Sp. z o.o., ul. Szamocka, Warszawa	(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, H302, H304, H315, H317, H319

R-147/2016 R-281/2025d	Buster 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, 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, H317, 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, 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 wg HRAC, kod 15)	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
R-136/2012 R-1160/2024d	Butoxone M 400 SL	MCPB – 400 g/l (kwas fenoksykarboksylowe – grupa 0 wg HRAC, kod 4)	Nufarm UK Ltd, Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Płn.	groch	większość dwuliściennych	EUH401, H302, H318
R-10/2025	Cabramatta 100 EC	propachizafop – 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 (M) – bób, brokuł, brukiew, burak ćwikłowy, cebula szalotka, chrzan, czosnek, kapusta brukselska, pasternak, rzepa, rzodkiew, rzodkiewka, salsefia, seler korzeniowy, soczewica	jednoliścienne – roczne i wieloletnie	EUH066, EUH208, EUH401, H302, H304, H318
R-59/2022 h.r. R-369/2025d *31.05.2026 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 na suche nasiona (M) – bób	roczne dwuliścienne i niektóre jednoliścienne	EUH208, EUH401, H302, H361d
R-173/2024d	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	EUH066, EUH208, EUH401, H304, H336
R-47/2015 R-525/2024d	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, Bierutów	kalafior, kapusta głowiasta biała	większość rocznych dwuliściennych i niektóre jednoliścienne	EUH401, H302, H317, H351
R-47/2025 h	Cezaklo 600SC	aklonifen – 600 g/l (dwufenyloetery – grupa F3 wg HRAC, kod 32)	Caesar Sp. z o.o., Skierniewice,	(M) – groch zwyczajny (uprawiany na świeże i suche nasiona), marchew, pietruszka naciowa, seler korzeniowy, cebula uprawiana z siewu, szalotka, czosnek, szczypiorek, por, fasola, bób	niektóre dwuliścienne i w średnim stopniu chwastnica jednostronna	EUH401, H317, H351
R-26/2021wu R-600/2023d	Chandor	aklonifen – 600 g/l (dwufenyloetery – 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 chwastnica jednostronna	EUH401, H317, H351
R-37/2020wu R-599/2023d	Chanon 600	aklonifen – 600 g/l (dwufenyloetery – grupa F3 wg HRAC, kod 32)	Globachem N.V., Królestwo Belgii	(M) – groch zielony cukrowy i łuskowy, fasola szparagowa, fasola wielokwiatowa na świeże nasiona	niektóre dwuliścienne i w średnim stopniu chwastnica jednostronna	EUH401, H317, H351
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	EUH208, EUH401
R-3/2017 R-306/2025d	Clap	chlopyralid – 300 g/l (pochodne kwasu pirydynokarboksylowego – grupa 0 wg HRAC, kod 4)	Sharda Cropchem Limited Republika Indii	(M) – burak ćwikłowy, brukiew jadalna (karpień), rzepa	niektóre wrażliwe dwuliścienne	EUH401
R-100/2018 R-306/2025d	Clap Forte	chlopyralid – 300 g/l (pochodne kwasu pirydynokarboksylowego – grupa 0 wg HRAC, kod 4)	Sharda Cropchem Limited Republika Indii	(M) – burak ćwikłowy, brukiew jadalna (karpień), 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	EUH401, 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, H302
R-115/2019	Clematis 480 EC	chlomazon – 480 g/l (izoksazolidinony – grupa F4)	Albaugh TKI d.o.o., Republika Słowenii	(M) – bób, brukiew (karpień), chrzan, fasola szparagowa, groch zielony (cukrowy i	roczne jednoliścienne	EUH401, EUH208, H302, H304, H319

R-1235/2024d *15.06.2026 r.		wg HRAC, kod 13)		łuskowy, marchew, pasternak, pietruszka korzeniowa, rzepa, rzodkiewka, salsefia, seler korzeniowy, soczewica	i niektóre dwuliścienne	
R-20/2020 R-238/2025d	Cliophar Super	chlorypyrid – 300 g/l (pochodne kwasu pirydynokarboksylowego – grupa 0 wg HRAC, kod 4)	UPL Holdings Coöperatief U.A., Królestwo Niderlandów	cebula z siewu (M) – brukiew, burak ćwikłowy, rzepa	niektóre wrażliwe dwuliścienne	EUH401
R-13/2015wu R-1144/2024d	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 R-748/2023d	Clomate 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-202/2017 R-1386/2024d	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-961/2023d	Comandor 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	EUH208, EUH401, H302, H304, H319
R-4/2014 R-52/2024d *16.06.2026 r.	Command 360 CS	chlomazon – 360 g/l (izoksazolidinony – grupa F4 wg HRAC, kod 13)	FMC Agro Polska Sp. z o.o., ul. Złota 59, Warszawa	fasola, groch, ogórek (M) – bób, brokuł, brukiew, 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-37/2024d *15.06.2026 r.	Command 480 EC	chlomazon – 480 g/l (izoksazolidinony – grupa F4 wg HRAC, kod 13)	FMC Agro Polska Sp. z o.o., ul. Złota 59, Warszawa	fasola, groch, marchew, ogórek (M) – seler korzeniowy	roczne dwuliścienne i niektóre jednoliścienne	EUH401, H304, H314, H332, H335, H336
R-17/2017 R-960/2023d	Comodo 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	EUH208, EUH401, H302, H304, H319
R-174/2025	Conaxis	dimetenamid-P- 400 g/l + chlomazon - 50 g/l (acetamidy – grupa K3 wg HRAC, kod 15+ izoksazolidinony – grupa F4	BASF SE, Republika Federalna Niemiec	groch na suche i świeże nasiona (M) – bób	roczne dwuliścienne i niektóre jednoliścienne	EUH401, H302, H317

		wg HRAC, kod 13)				
R-70/2014 R-268/2025d *31.05.2026 r.	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	EUH2208, EUH401, H302, H361d
R-250/2014 R-1385/2024d	Devrinol 450 SC	napropamid – 450 g/l (acetamidy – grupa K3 wg HRAC, kod 15)	UPL Holdings Coöperatief U.A., Królestwo Niderlandów	kapusta głowiasta biała i czerwona z rozsady, pomidor z rozsady	roczne dwuliścienne i niektóre jednoliścienne	EUH401
R-14/2022 h.r. R-133/2024d	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, 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, H361d
R-211/2014 R-760/2025d	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-180/2021 R-989/2023d	Efactor Pro 480 EC	chlomazon – 480g/l (izoksazolidinony – 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-38/2015 R-157/2025d	Elegant 05 EC	chizalofop-P-etylowy – 50 g/l (pochodne kwasu arylofenoksypropionowego – 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-1582/2024d	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 – 120g/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	EUH066, EUH208, EUH401, H304, H336

R-101/2022	Evolution	kleodym- 70g/l+ chizalofop-P-etylowy 140 g/l (cykloheksanodiony- 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-1218/2024d	Fantasia 800 EC	prosulfokarb – 800g/l (tiokarbaminy – 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-155/2019 R-1584/2024d	Flutax 150 EC	fluazyfop-P-butylowy – 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-263/2024d	Focus Ultra 100 EC	cykloksydym – 100 g/l (cykloheksenodiony – grupa A wg HRAC, kod 1)	BASF SE, Republika Federalna Niemiec	groch zielony i na suche nasiona (M) – bób, cebula siedmiolatka, kalafior, fasola szparagowa, marchew, por, sałata, szpinak	jednoliścienne – roczne i wieloletnie	EUH401, H304, H315, H319, H336, H361d
R-364/2025d *31.05.2026 r.	Foresto 502,4 SL	bentazon – 480 g/l + imazamoks – 22,4 g/l (benzotiodiazynony – grupa C3 wg HRAC, kod 6 + imidazolinony – grupa B wg HRAC, kod 2)	Agrovena Sp. z o.o. ul. Hallera, Świecie	groch na suche nasiona (M) – bób	roczne dwuliścienne i niektóre jednoliścienne	EUH208, EUH401, H302, H361d
R-365/2025d *31.05.2026 r.	Foresto Plus 502,4 SL	bentazon – 480 g/l + imazamoks – 22,4 g/l (benzotiodiazynony – grupa C3 wg HRAC, kod 6 + imidazolinony – grupa B wg HRAC, kod 2)	Agrovena Sp. z o.o. ul. Hallera, Świecie	groch na suche nasiona (M) – bób	roczne dwuliścienne i niektóre jednoliścienne	EUH208, EUH401, H302, H361d
R-2/2024 h.r. R-539/2024d	Fotyn 100 EC	cykloksydym – 100 g/l (cykloheksenodiony – grupa A wg HRAC, kod 1)	Agri – Top EU Piotr Andrzej Kostiw, Republika Federalna Niemiec	groch-zielony i na suche nasiona (M) – bób, cebula siedmiolatka, kalafior, fasola szparagowa, marchew, por, sałata, szpinak	jednoliścienne – roczne i wieloletnie	EUH401, H304, H315, H319, H336, H361d
R-110/2020 R-1595/2024d	Fortune	fluazyfop-P-butylowy – 150 g/l (pochodne kwasu arylofenoksypropionowego –	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	jednoliścienne – roczne i wieloletnie	EUH401, H317, H361d

		grupa A wg HRAC, kod 1)		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		
R-97/2020 h.r.	Foster Forte 150 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-72/2024 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-1597/2024d	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 R-977/2025d	Fresco 400 SC	metobromuron – 400 g/l (pochodne mocznika – grupa C2 wg HRAC, kod 5)	Certis Belchim B.V., Królestwo Niderlandów	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-841/2024d	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 R-817/2025d	Fusilade Forte 150 EC	fluazyfop-P-butylowy – 150 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, 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	jednoliścienne – roczne i wieloletnie	EUH401, H317, H361d
R-16/2008 R-975/2022d	Goal 480 SC	oksyfluorfen – 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	Goltix-S 700 SC	metamitron – 700 g/l	Adama Polska Sp. z o.o.,	burak ćwikłowy	niektóre roczne	EUH208, EUH401, H302

R-761/2025d		(triazinony – grupa C1 wg HRAC, kod 5)	Warszawa		dwuliścienne	
R-35/2015 R-158/2025d	Graminis 05 EC	chizalofop-P-etylowy – 50 g/l (pochodne kwasu arylofenoksypropionowego – grupa A wg HRAC, kod 1)	Sharda Cropchem Ltd Mumbai, Indie	(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-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 (M) – cebula z siewu, szalotka	tylko roczne dwuliścienne	EUH401, H302, H317, H319, H361d
R-176/2021 R-1583/2024d	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-20/2021 R-1545/2024d	Hadican**	glifosat – 180 g/l (pochodne glicyny – grupa G wg HRAC, kod 9)	QEMETICA Agricultural Solutions Poland S.A. ul. Chemików, 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, roszonek warzywna, endywia, sałata, kukurydza cukrowa	większość jednoliściennych i dwuliściennych	EUH401
R-19/2021 R-1548/2024d	Halvetic**	glifosat – 180 g/l (pochodne glicyny – grupa G wg HRAC, kod 9)	QEMETICA Agricultural Solutions Poland S.A. ul. Chemików, 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, roszonek warzywna, endywia, sałata, kukurydza cukrowa	większość jednoliściennych i dwuliściennych	EUH401
R-41/2023 h.r. R-854/2025d	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., Pyrzyce	(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, H361d

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, cykorja sałatowa, czosnek pospolity, endywia, kalafior, kapusta brukselska, pasternak, pietruszka liściowa, rozspanka warzywna, rzepa, rzodkiew, rzodkiewka, salsefia, sałata głowiasta, seler korzeniowy, seler liściowy, soczewica, szpinak	jednoliścienne – roczne i wieloletnie	EUH066, EUH208, EUH401, H304, H319
R-157/2017 R-1618/2024d	Inventor 500 SC	napropamid – 500 g/l (acetamidy – grupa K3 wg HRAC, kod 15)	Innvigo Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 178, 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-281/2025d	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, soczewica jadalna	jednoliścienne – roczne i wieloletnie	EUH401, H317, H318
R-166/2016 R-281/2025d	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, H317, 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, 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-49/2022	Kalamos 100 EC	propachizafop – 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-366/2025d *31.05.2026 r.	Kanopus 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 na suche nasiona (M) – bób	roczne dwuliścienne i niektóre jednoliścienne	EUH208, EUH401, H302, H361d
R-67/2024 h.r. R-93/2025d *30.06.2026 r.	Kasader 400 SC	propyzamid (benzamidy, grupa K1 wg HRAC, kod 3)	Agri-Top EU Piotr Andrzej Kostiw, Republika Federalna Niemiec	sałata uprawiana w gruncie, endywia, cykorii liściowa głowiasta (Radicchio), cykorii sałatowa	roczne dwuliścienne i niektóre jednoliścienne	EUH401, EUH208, H351
R-63/2024 h *30.06.2026 r.	Kaskader Plus	propyzamid (benzamidy, grupa K1 wg HRAC, kod 3)	Agri-Top EU Piotr Andrzej Kostiw, Republika Federalna Niemiec	sałata uprawiana w gruncie, endywia, cykorii liściowa głowiasta (Radicchio), cykorii sałatowa	roczne dwuliścienne i niektóre jednoliścienne	EUH401, EUH208, H351
R-33/2016 wu R-20/2025d *30.06.2026 r.	Kerb 400 SC	propyzamid (benzamidy, grupa K1 wg HRAC, kod 3)	Agri-Top EU Piotr Andrzej Kostiw, Republika Federalna Niemiec	sałata uprawiana w gruncie, endywia, cykorii liściowa głowiasta (Radicchio), cykorii sałatowa	roczne dwuliścienne i niektóre jednoliścienne	EUH401, EUH208, H351
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-367/2025d *31.05.2026 r.	Keppler 502,4 SL	aklonifen – 600 g/l (dwufenyloetery – grupa F3 wg HRAC, kod 32)	Rudnikagro Sp. z o.o.Pyrzyce	groch na suche nasiona (M) – bób	niektóre dwuliścienne i w średnim stopniu chwastnica jednostronna	EUH208, EUH401, H302, H361d, H410
R-58/2021 R-585/2024d	Kleo 240 EC	kletodym – 240 g/l (cykloheksenodiony – grupa A wg HRAC, kod 1)	Innvigo Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 178, 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, 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 i włoskiego, nać pietruszki, liście selera korzeniowego	jednoliścienne – roczne i wieloletnie	EUH066, EUH208, EUH401, H304, H336
R-31/2024	Klex 120 EC	kletodym – 120g/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-53/2025 h.r.	Kletozar 120 EC	kletodym – 120g/l (cykloheksenodiony – grupa A wg HRAC, kod 1)	Caesar Sp z o.o. Skierniewice	burak cukrowy, marchew, cebula uprawiana z siewu, kapusta głowiasta (uprawa z rozsady) (M) – bób, fasola szparagowa, fasola zwyczajna uprawiana na świeże nasiona, groch siewny cukrowy uprawiany na strąki, groch siewny uprawiany na zielone nasiona, pomidor, oberżyna, burak ćwikłowy, kapusta brukselska, kapusta czerwona, kapusta włoska, seler korzeniowy, chrzan pospolity, czosnek, szalotka	jednoliścienne – roczne i wieloletnie	EUH066, EUH208, EUH401, H304, H336
R-1/2021 R-1266/2024d	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-95/2025	Krum 800 QS	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-213/2023	Kulisa	chizalofop-P-etylowy – 50 g/l (pochodne kwasu arylofenoksypropionowego – grupa A wg HRAC, kod 1)	Galenika Fitofarmacja d.o.o., Republika Słowenii	marchew (M) – bób, brukiew jadalna (karpień), burak ćwikłowy, chrzan pospolity, fasola szparagowa oraz na świeże i suche nasiona, groch zielony (siewny cukrowy) oraz na świeże i suche nasiona, pomidor, oberżyna (bakłażan), pasternak, pietruszka korzeniowa, rzepa, seler korzeniowy, soczewica jadalna	jednoliścienne – roczne i wieloletnie	EUH066, EUH401, H302 H304, H318, H336
R-37/2015 R-159/2025d	Labrador 05 EC	chizalofop-P-etylowy – 50 g/l (pochodne kwasu arylofenoksypropionowego – grupa A wg HRAC, kod 1)	Sharda Cropchem Ltd, Mumbai, Indie	(M) – burak ćwikłowy	jednoliścienne – roczne i wieloletnie	EUH066, EUH401, H304, H318, H335, H336
R-231/2016 R-1411/2024d	Labrador Extra 50 EC	chizalofop-P-etylu – 50 g/l (pochodne kwasu arylofenoksypropionowego – grupa A wg HRAC, kod 1)	QEMETICA Agricultural Solutions Poland S.A. Nowa Sarzyna	(M) – bób, burak ćwikłowy, brukiew, cebula z siewu, chrzan, fasola szparagowa, groch zielony (siewny cukrowy i łuskowy), kapusta głowiasta biała i czerwona, marchew, oberżyna (bakłażan), pasternak, pietruszka korzeniowa, pomidor, rzepa (biała i czerwona), seler korzeniowy, skorzonera, soczewica jadalna	jednoliścienne – roczne i wieloletnie	EUH401, H304, H315, H318, H335, H336
R-99/2017 R-1410/2024d	Labrador Pro	chizalofop-P-etylu – 50 g/l (pochodne kwasu arylofenoksypropionowego – grupa A wg, HRAC, kod 1)	QEMETICA Agricultural Solutions Poland S.A. Nowa Sarzyna	(M) – burak ćwikłowy, brukiew, cebula z siewu, chrzan, fasola szparagowa, kapusta głowiasta biała i czerwona, marchew, oberżyna (bakłażan), pasternak, pietruszka korzeniowa, pomidor, rzepa (biała i czarna), seler korzeniowy, skorzonera, soczewica jadalna	jednoliścienne – roczne i wieloletnie	EUH401, H304, H315, H318, H335, H336
R-152/2017 R-381/2024d	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,	jednoliścienne – roczne i wieloletnie	EUH401, H304, H315, H319, H336

		grupa A wg HRAC, kod 1)		cebula, cebula szalotka, chrzan, czosnek, kalafior, kapusta głowiasta biała i czerwona, pasternak, rzepa biała i czarna, rzodkiew czarna i japońska (daikon), rzodkiewka, salsefia, seler korzeniowy, soczewica		
R-71/2017 R-341/2025d	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	EUH401, H304, H315, H317, H419
R-34/2024 h.r. *15.08.2026 r.	Lenacyl 500 SC	lenacyl – 500 g/l (uracyle – grupa C1 wg HRAC, kod 5)	Crop Agro Sp z o.o. ul. Koralkowa, Osielesko	(M) – burak ćwikłowy	większość rocznych dwuliściennych	EUH208, EUH401, H351
R-80/2024 h.r. *15.08.2026 r.	Lenacare	lenacyl – 500 g/l (uracyle – grupa C1 wg HRAC, kod 5)	Agrocare Chemicals KFT, Węgry	(M) – burak ćwikłowy	większość rocznych dwuliściennych	EUH208, EUH401, H351
R-61/2012 R-28/2022o	Lentagran 45 WP	piridat – 450g/kg (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 R-1022/2024d	Lentem 45 WP	piridat – 450 g/kg (fenylopirydazyny – grupa C3 wg HRAC, kod 6)	Belchim Crop Protection Poland Sp. z o.o., Warszawa	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-1435/2024d	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 i japońska),-rzodkiewka, salsefia, seler korzeniowy, soczewica	jednoliścienne – roczne i wieloletnie	EUH401, H304, H315, H319, H336
R-57/2021 R-586/2024d	Logik 240 EC	kletodym – 240 g/l (cykloheksenodiony – grupa A wg HRAC, kod 1)	Innvigo Sp. z o.o., Warszawa	(M) – burak ćwikłowy, chrzan pospolity, rzepa (uprawiana na korzenie)	jednoliścienne – roczne i wieloletnie	EUH066, EUH401, H304, H317, H319, H336
R-88/2010 R-1657/2024d	Lontrel 300 SL	chlodypyralid – 300 g/l (pochodne kwasu pirydynokarboksyloвого – 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 (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	EUH208, EUH401
R-62/2019 R-1449/2024d	Maceta 50	chizalofop-P-etylowy – 50 g/l (pochodne kwasu arylofenoksypropionowego – grupa A wg. HRAC, kod 1)	Globachem N.V., Królestwo Belgii	marchew	jednoliścienne – roczne i wieloletnie	EUH066, EUH401, H304, H317, H318, H332
R-33/2023 R-1244/2024d	Mahak 800	prosulfokarb – 800 g/l (tiokarbaminiany – grupa N wg HRAC, kod 15)	QEMETICA Agricultural Solutions Poland S. A., Nowa Sarzyna	(M) – cebula z siewu, z dymki i z rozsady, chrzan, czosnek, marchew, pasternak, pietruszka korzeniowa, por z siewu i rozsady, seler korzeniowy i naciowy, soczewica jadalna	roczne dwuliścienne i niektóre jednoliścienne	EUH401, H304, H315, H317, H318
R-45/2025 h.r.	Max Prosulfokarb 800 EC	prosulfokarb – 800 g/l (tiokarbaminiany – grupa N wg HRAC, kod 15)	Agrosimex Sp. z o.o., Błędów	(M) – cebula z siewu, z dymki i z rozsady, chrzan, czosnek, marchew, pasternak, pietruszka korzeniowa, por z siewu i rozsady, seler korzeniowy i naciowy, soczewica jadalna	roczne dwuliścienne i niektóre jednoliścienne	EUH401, H302, H304, H315, H317, H319
R-147/2013 R-1009/2023d	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-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, Warszawa	(M) – kapusta głowiasta biała	większość rocznych dwuliściennych i niektóre jednoliścienne	EUH401, H317, H351
R-143/2015 R-762/2025d	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-98/2024	Metropolitan	metazachlor – 500 g/l (chloroacetamidy – grupa K3 wg HRAC, kod 15)	Sharda Cropchem Ltd., Indie	(M) – kapusta głowiasta biała	większość rocznych dwuliściennych i niektóre jednoliścienne	EUH401, H317, H351
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, 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, Warszawa	(M) – kapusta głowiasta biała	większość rocznych dwuliściennych i niektóre jednoliścienne	EUH401, H317, H351
R-54/2021 h.r. R-1027/2023d	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. R-1028/2023d	Mezzo Super 500 SC	metazachlor – 500 g/l (chloroacetamidy – grupa K3 wg HRAC, kod 15)	Innvigo Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 178, Warszawa	kapusta głowiasta biała, kalafior	większość rocznych dwuliściennych i niektóre jednoliścienne	EUH401, H302, H317, H351
R-18/2025	Mia 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 z siewu i rozsady, seler korzeniowy i naciowy, soczewica	roczne dwuliścienne i niektóre jednoliścienne	EUH401, H304, H315, H317, H319
R-29/2025	Morgatin 700 SC	metamitron – 700 g/l (triazinony – grupa C1 wg HRAC, kod 5)	Clayton Plant Protection, Republika Irlandii	burak ćwikłowy	dwuliścienne roczne	EUH401, E208, H302
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-1384/2024d	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-1384/2024d	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-674/2025d	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, cebula szalotka z siewu, czosnek, kalarepa, kapusta brukselska i włoska, pasternak, pietruszka korzeniowa, rzepa, salsefia	większość jednorocznych	EUH208, EUH401, H361d
R-139/2022	Penshui	pendimetalina – 455 g/l (dwunitroaniliny – grupa K1 wg HRAC, kod 3)	Sharda Crpochem Espana S.L. Królestwo Hiszpanii	(M) – marchew, pasternak, pietruszka	większość jednorocznych	EUH208, EUH401, H361d
R-26/2024 h.r. *31.05.2026 r.	Pentazon 480 SL	bentazon – 480 g/l (benzotodiazinony – grupa C3 wg HRAC, kod 6)	Crop Agro Sp. z o.o., ul. Korolowa 27, Osielesko	bób, fasola, groch zielony i na suche nasiona (M) – cebula z siewu, cebula szalotka, kukurydza cukrowa	tylko roczne dwuliścienne	EUH401, H302, H317, H319, 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-624/2024d	Pilot 10 EC	chizalofop-P-etylowy – 100 g/l (pochodne kwasu arylofenoksypropionowego – 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-1162/2024d	Pilot Max 10 EC	chizalofop-P-etylowy – 100 g/l (9,8%) (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-27/2024 h.r.	Pirydat 45 WP	piridat – 45% (fenylopirydazyny – grupa C3 wg HRAC, kod 6)	Crop Agro Sp. z o.o., Osielesko	cebula z siewu, kapusta głowiasta (biała i czerwona) z rozsady, por z siewu (M) – brokuł i kalafior z rozsady, kapusta brukselska z rozsady, karczoch zwyczajny, koper ogrodowy, kukurydza cukrowa	roczne dwuliścienne	EUH401, H317
R-52/2025 h.r	Pirydat One 45 WP	piridat – 45% (fenylopirydazyny – grupa C3 wg HRAC, kod 6)	Crop Agro Sp. z o.o., Osielesko	cebula z siewu, kapusta głowiasta (biała i czerwona) z rozsady, por z siewu (M) – brokuł i kalafior z rozsady, kapusta brukselska z rozsady, karczoch zwyczajny, koper ogrodowy, kukurydza cukrowa	roczne dwuliścienne	EUH401, H317
R-30/2019 R-1045/2022d *30.06.2026 r.	Privium 125 EC	fluazyfop-P-butyłowy – 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, cebula szalotka, 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 i liściowa, seler korzeniowy i naciowy, szczypiorek, szparag, szpinak	jednoliścienne – roczne i wieloletnie	EUH401, H361fd
R-37/2020 R-111/2024d	Prize	chlomazon – 360 g/l (izoksazolidinony – grupa F4 wg HRAC, kod 13)	Sharda Crpochem Ltd, Mumbai, Indie	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	EUH401
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 (dwufenyloetery – 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-160/2024	Profi Aclo 600 SC	aklonifen – 600 g/l (dwufenyloetery – grupa F3 wg HRAC, kod 32)	AGROSIMEX sp. z o.o., Goliany 43, Błędów	(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-141/2021 R-1013/2023d	Proof	prosulfokarb – 800g/l (tiokarbaminy – grupa N wg HRAC, kod 15)	Sharda Cropchem Ltd, Mumbai, Indie	groch zwyczajny	roczne dwuliścienne i niektóre jednoliścienne	EUH066, EUH401, H302, H304, H317
R-189/2015 R-1464/2024d	Quick 05 EC	chizalofop-P-etylowy – 50 g/l (pochodne kwasu arylofenoksypropionowego – grupa A wg HRAC, kod 1)	Sharda Cropchem Ltd, Mumbai, Indie	(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-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-187/2025d	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-1384/2024d	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-1330/2024d *15.06.2026 r.	Reactor Plus 480 EC	chlomazon – 480g/l (izoksazolidinony – grupa F4 wg HRAC, kod 13)	FMC Agro Polska Sp. z o.o., ul. Złota 59, Warszawa	groch, fasola, marchew, ogórek (M) – seler korzeniowy	roczne dwuliścienne i niektóre jednoliścienne	EUH401, H304, H314, H332, H335, H336
R-147/2021 R-1191/2023d	Ready	propachizafop – 100g/l (pochodne kwasu arylofenoksypropionowego – grupa A wg HRAC, kod 1)	Sharda Crpochem Ltd, Mumbai, Indie	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, rzepa, rzodkiew, rzodkiewka, salsefia, seler korzeniowy, soczewica	jednoliścienne – roczne i wieloletnie	EUH066, EUH208, EUH401, H304, H319
R-32/2015 R-840/2024d	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 R-1466/2024d	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, Warszawa	kapusta głowiasta biała (M) – marchew, pasternak, pietruszka korzeniowa, burak ćwikłowy, chrzan, salsefia, rzepa, brukiew, rzodkiew, rzodkiewka, seler korzeniowy, cebula, szalotka, czosnek, szpinak	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, H319
R-32/2014 R-1552/2024d	Roundup TransEnergy 450 SL**	glifosat – 450 g/l (pochodne glicyny – grupa G wg HRAC, kod 9)	Bayer AG, Republika Federalna Niemiec	cebula, marchew, pietruszka, por z siewu	większość jednoliściennych i dwuliściennych	EUH401, H319
R-42/2024 h.r. *15.08.2026 r.	Roper 500 SC	lenacyl – 500 g/l (uracyle – grupa C1 wg HRAC, kod 5)	AGROVENA sp.z.o.o. Świecie	(M) – burak ćwikłowy	niektóre roczne dwuliścienne	EUH208, EUH401, H351
R-10/2022 R-163/2024	Sasmi	kletodym – 120 g/l (cykloheksenodiony – grupa A wg HRAC, kod 1)	Globachem N.V., Królestwo Belgii	cebula z siewu, kapusta głowiasta z rozsady, marchew	jednoliścienne – roczne i wieloletnie	EUH066, EUH208, EUH401 H304, H336
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	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-97/2020 R-946/2023d	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 z siewu i rozsady, seler korzeniowy i naciowy	roczne dwuliścienne i niektóre jednoliścienne	EUH401, H304, H315, H317, H319
R-107/2015 R-1163/2024d *31.10.2026 r.	Spectrum Plus	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, 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, H361d
R-61/2017	Springbok	metazachlor – 200 g/l +	BASF SE,	brokuł z siewu i z rozsady, jarmuż z rozsady,	większość	EUH401, H302, H304,

R-879/2023d		dimetenamid-P– 200 g/l (chloroacetamidy – grupa K3 wg HRAC, kod 15 + chloroacetamidy – grupa K3 wg HRAC, kod 15)	Republika Federalna Niemiec	kalafior z siewu i z rozsady, kalarepa z rozsady, kapusta głowiasta z siewu i z rozsady (M) – brukiew i rzepa z siewu	dwuliściennych	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, jarmuż 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, H361d
R-74/2015 R-459/2024d	Stallion 363 CS	pendimetalina – 333 g/l + chlomezon – 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	EUH401, H361d
R-90/2014 R-764/2025d	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, rosłonka, sałata, seler korzeniowy, naciowy i listkowy, szczypiorek, szparag	większość jednorocznych	EUH066, EUH401, H317, H361d
R-39/2015 R-123/2025d	Supero 05 EC	chizalofop-P-etylowy – 50 g/l (pochodne kwasu arylofenoksypropionowego – grupa A wg HRAC, kod 1)	Sharda Cropchem Ltd., Mumbai, Indie	(M) – bób, brukiew, burak ćwikłowy, cebula z siewu, cebula szalotka, czosnek, chrzan pospolity, endywia, fasola szparagowa uprawiana na świeże nasiona, groch zielony (cukrowy i łuskowy), marchew, pasternak, pietruszka korzeniowa, rukola, rzepa (biała i czarna), rzodkiew (czarna, japońska), rzodkiewka, salsefia, sałata, seler korzeniowy, soczewica	jednoliścienne – roczne i wieloletnie	EUH066, EUH401, H304, H318, H335, H336
R-5/2025 h.r. *06.08.2026 r.	Symmach 455 CS	pendimetalina – 455 g/l (dwunitroaniliny – grupa K1 wg HRAC, kod 3)	Agri – Top EU, Republika Federalna Niemiec	cebula z siewu, groch zielony (cukrowy i łuskowy), marchew, (M) – bób, brokuł, cebula z siewu (dawki dzielone), cebula z dymki i z rozsady, chrzan, czosnek, chrzan pospolity, dynia, endywia, jarmuż, kalafior, kalarepa, kapusta głowiasta,	roczne dwuliścienne i jednoliścienne	EUH401, H317, H361d

				kapusta włoska, kapusta brukselska, koper włoski z rozsady, koper ogrodowy, kukurydza cukrowa, marchew (dawki dzielone), ogórek, pasternak, pietruszka korzeniowa i naciowa, por, rabarbar, roszonek, sałata, seler korzeniowy, naciowy i listkowy, szparagi, szczypiorek		
R-31/2015 R-1161/2024d	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-94/2020 R-937/2023d	Takoba 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 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 R-1467/2024d	Tapani 150 EC	fluazyfop-P-butyloowy – 150 g/l (pochodne kwasu arylofenoksypropionowego – grupa A wg HRAC, kod 1)	Innvigo Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 178, Warszawa	kapusta biała głowiasta (M) – brukiew jadalna (karpień), burak ćwikłowy, cebula, chrzan pospolity, czosnek, marchew, pasternak, pietruszka korzeniowa, rzepa, rzodkiew, rzodkiewka, salsefia, seler korzeniowy, szalotka, szpinak	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-1164/2024d	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-64/2025	Targa Flo	chizalofop-P-etylowy – 100 g/l (pochodne kwasu arylofenoksypropionowego – 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, rzodkiew, rzodkiewka, seler korzeniowy, skorzona, soczewica	jednoliścienne - roczne i wieloletnie	EUH066, EUH401, H318
R-111/2017 R-626/2024d	Targa Max 10 EC	chizalofop-P-etylowy – 100 g/l (pochodne kwasu arylofenoksypropionowego – grupa A wg HRAC, kod 1)	Nissan Chemical Europe SAS, Republika Francuska	marchew (M) – bób, brukiew, burak ćwikłowy, chrzan pospolity, cykoria korzeniowa, fasola szparagowa oraz na świeże i suche nasiona, groch zielony oraz na świeże i suche nasiona,	jednoliścienne – roczne i wieloletnie	EUH066, EUH401, H318

				<p>oberżyna, pasternak, pietruszka korzeniowa, pomidor, rzepa, rzodkiew, rzodkiewka, salsefia, skorzonera, seler korzeniowy, soczewica</p>		
R-124/2016 R-634/2024d	Targa Super 05 EC	<p>chizalofop-P-etylowy – 50 g/l (pochodne kwasu arylofenoksypropionowego – grupa A wg HRAC, kod 1)</p>	Nissan Chemical Europe S.A.S., Republika Francuska	<p>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</p>	<p>jednoliścienne – roczne i wieloletnie</p>	<p>EUH401, H304, H317, H318, H332</p>
R-36/2015 R-123/2025d	Taurus 05 EC	<p>chizalofop-P-etylowy – 50 g/l (pochodne kwasu arylofenoksypropionowego – grupa A wg HRAC, kod 1)</p>	Sharda Cropchem Ltd., Mumbai, Indie	<p>(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, rukola, rzepa (biała i czarna), rzodkiew (czarna i japońska), rzodkiewka, salsefia, sałata, seler korzeniowy, soczewica</p>	<p>jednoliścienne – roczne i wieloletnie</p>	<p>EUH066, EUH401, H304, H318, H335, H336</p>
R-6/2025 h.r. *31.05.2026 r.	Tazon 480 SL	<p>bentazon – 480 g/l (benzotiodiazinony – grupa C3 wg HRAC, kod 6)</p>	Agrii Polska sp. z o.o., Poznań	<p>(M) – fasola na zielone i suche nasiona, groch zielony (cukrowy, łuskowy) i na suche nasiona</p>	<p>tylko roczne dwuliścienne</p>	<p>EUH401, H302</p>
R-27/2022 R-751/2023d	Tiara 800 EC	<p>prosulfokarb – 800 g/l (tiokarbaminiany – grupa N wg HRAC, kod 15)</p>	Albaugh TKI d.o.o., Republika Słowenii	<p>(M) – cebula z siewu, z dymki i rozsady, chrzan, czosnek, marchew, pasternak, pietruszka korzeniowa, por, seler korzeniowy i naciowy, soczewica</p>	<p>roczne dwuliścienne i niektóre jednoliścienne</p>	<p>EUH401, H304, H315, H317, H319</p>
R-24/2013 R-188/2025d	Titus 25 WG	<p>rimsulfuron – 25% (pochodne sulfonylomocznika – grupa B wg HRAC, kod 2)</p>	Corteva Agriscience Poland Sp. z o.o. Warszawa	<p>(M) – pomidor</p>	<p>niektóre jednoliścienne i dwuliścienne</p>	<p>EUH401</p>
R-46/2020 h.r. R-324/2023d	Twist 25 WG	<p>rimsulfuron – 250 g/kg (pochodne sulfonylomocznika – grupa B wg HRAC, kod 2)</p>	Rudnikagro Sp. z o.o., Szczecin	<p>(M) – pomidor</p>	<p>niektóre jednoliścienne i dwuliścienne</p>	<p>EUH401</p>
R-31/2024 h.r. R-569/2024d *06.08.2026 r.	Uni Aqua 455 CS	<p>pendimetalina – 455 g/l (dwunitroaniliny – grupa K1 wg HRAC, kod 3)</p>	Univate Sp. z o.o., Warszawa	<p>cebula z siewu, groch zielony, marchew (M) – bób, brokuł, cebula z siewu (dawki dzielone), cebula z dymki i z rozsady, chrzan pospolity, czosnek, cukinia, dynia (na folii i włókninie), endywia, groch na suche nasiona, kalafior, kalarepa, kapusta głowiasta (biała i czerwona), kapusta 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</p>	<p>roczne dwuliścienne i jednoliścienne</p>	<p>EUH401, H317, H361d</p>

				naciowa, por z siewu i z rozsady, rabarbar, rozszponka, sałata, seler korzeniowy, naciowy i listkowy, szczypiorek, szparag		
R-43 /2024 h.r	Uni Band 600 SC	aklonifen – 600 g/l (dwufenylotery – grupa F3 wg HRAC, kod 32)	Univate Sp. z o.o., Warszawa	(M) – bób, cebula z siewu, cebula szalotka, czosnek, fasola, groch na świeże i suche nasiona, koper ogrodowy, marchew, pasternak, pietruszka naciowa, seler korzeniowy, soczewica jadalna, szczypiorek	niektóre dwuliścienne i w średnim stopniu chwastnica jednostronna	EUH208, EUH401, H351
R-10/2022 R-162/2024	Vannes	kletodym – 120 g/l (cykloheksenodiony – grupa A wg HRAC, kod 1)	Globachem N.V., Królestwo Belgii	cebula z siewu, kapusta głowiasta z rozsady, marchew	jednoliścienne – roczne i wieloletnie	EUH066, EUH208, EUH401 H304, H336
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 czarna	jednoliścienne – roczne i wieloletnie	EUH066, EUH401, H304, H317, H319, H336
R-214/2016 R-1233/2023d	Venzar 80 WP	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-42/2024d	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-79/2024 h.r. *15.08.2026 r.	Venom 500 SC	lenacyl – 500 g/l (uracyle – grupa C1 wg HRAC, kod 5)	Rudnikagro Sp. z o.o. Pyrzyce	(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-81/2024 h.r. *15.08.2026 r.	Verlan 500 SC	lenacyl – 500 g/l (uracyle – grupa C1 wg HRAC, kod 5)	Kalinowski Sp. z o.o Kaźmierz	(M) – burak ćwikłowy	większość rocznych dwuliściennych	EUH208, EUH401, H351
R-68/2017 h.r. R-427/2023d	Vernal 250 EC	flurochloridon – 250 g/l (pochodne pyrolidonu – grupa	ADAMA Polska Sp. z o.o., Warszawa	marchew, pasternak, pietruszka, seler	większość jednorocznych	EUH066, EUH401, H304, H317, H319, H335, H336,

		F1 wg HRAC, kod 12)				H360fd
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 Włosa	(M) – brukiew, chrzan, rzepa biała i czarna, seler korzeniowy	jednoliścienne – roczne i wieloletnie	EUH066, EUH401, H304, H317, H319, H336
R-14/2015 R-196/2025d	Vivendi 300 SL	chlopyralid – 300 g/l (pochodne kwasu pirydynokarboksylogowego – 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, 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-262/2025d	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, H361d
R-8/2025 h.r.	Winges 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)	Croptom Tomasz Antonowicz, Niemcz	(M) – cebula z siewu, groch zielony oraz na świeże i suche nasiona, kukurydza cukrowa, por, szalotka z siewu	roczne dwuliścienne i chwastnica jednostronna	EUH401, H302, H304, H315, H317, H361d
R-35/2024 h.r	Winpendi 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)	Crop Agro sp.o.o., Osielsko	(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, H361d
R-36/2024 h.r. R-836/2025d	Wingcare	pendimetalina – 250 g/l + dimetenamid-P – 212,5 g/l (dwunitroaniliny – grupa K1 wg HRAC, kod 3 + chloroacetamidy – grupa K3 wg HRAC, kod 15)	Agrocare Chemicals KFT, Węgry	(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, H361d
R-90/2022	Wish Top	chizalofop-P-etylowy – 120g/l (pochodne kwasu arylofenoksypropionowego – grupa A wg HRAC, kod 1)	Sharda Cropchem Ltd., Indie	(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-1412/2024d	Wizjer 50 EC	chizalofop-P-etylowy – 50 g/l (pochodne kwasu arylofenoksypropionowego –	QEMETICA Agricultural Solutions Poland S.A., Nowa Sarzyna	(M) – bób, brukiew, burak ćwikłowy, cebula z siewu, chrzan, fasola szparagowa, fasola wielkokwiatowa, groch zielony (cukrowy i łuskowy), kapusta głowiasta (biała, i	jednoliścienne – roczne i wieloletnie	EUH401, H304, H315, H318, H335, H336

		grupa A wg HRAC, kod 1)		czerwona), marchew, oberżyna (bakłażan), pasternak, pietruszka korzeniowa, pomidor, rzepa, salsefia, seler korzeniowy, skorzonera, soczewica jadalna		
R-21/2016 h.r. R-575/2024d *06.08.2026 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 (M) – bób, brokuł z rozsady, cebula z siewu (dawki dzielone), cebula z dymki i z rozsady, chrzan pospolity, czosnek, endywia, jarmuż z rozsady, kalafior z rozsady, kalarepa, kapusty: głowiasta, włoska i brukselska z rozsady, kapusta głowiasta z siewu, koper ogrodowy i włoski, kukurydza cukrowa, marchew (dawki dzielone), ogórek i dynia (uprawiane na folii lub włókninie), pasternak, pietruszka korzeniowa, pietruszka naciowa, por z siewu i z rozsady, rabarbar, roszonek, sałata, seler korzeniowy i naciowy, seler listkowy, szparagi, szczypiorek	większość jednorocznych	EUH401, H317, H361d
R-47/2022	Zedix 480 EC	chlomazon – 480 g/l (izoksazolidiny – 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	EUH280, EUH401, H302, H304, H319
R-232/2017 R-1433/2024d	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, pietruszka naciowa, seler liściowy, seler korzeniowy	jednoliścienne – roczne i wieloletnie	EUH066, EUH208, EUH401, H304, H319
R-93/2024	Ziper 700 SC	metamitron – 700 g/l (triazinony – grupa C1 wg HRAC, kod 5)	Adama Polska Sp. z o.o., Warszawa	burak ćwikłowy	większość rocznych dwuliściennych	EUH208, EUH401, H302

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; **H317** Może powodować reakcję alergiczną skóry; **H318** Powoduje poważne uszkodzenia oczu; **H319** Działa drażniąco na oczy; **H332** Działa szkodliwie w następstwie wdychania; **H335** Może powodować podrażnienie dróg oddechowych; **H336** Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy; **H351** Podejrzewa się, że powoduje raka; **H360fd** Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność. **H361d** Podejrzewa się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki; **H373** Może powodować uszkodzenie narządów (nerki, śledziona, układ krwionośny) poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzalne; **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 Xtreme 540 SL, Roundup 360 Plus, Roundup PowerMax 720, Roundup TransEnergy 450 SL.
- 2. Po zbiorze rośliny przedplonowej, przed rozpoczęciem upraw poźniowych – od połowy sierpnia do późnej jesieni:** Agrosar 360 SL, Ardee Super 360 SL, Avans Premium 360 SL, Barbarian Super 360K, Barclay Barbarian Super 360 SL, Barclay Barbarian Xtra 450 SL, Barclay Gallup Xtra 450 SL, BGT, Boom Efekt 360 SL (stosowanie do 15.12.2026 r.), Cayenne HL 480 SL, Dominator Clean 360 SL (stosowanie do 15.12.2026 r.), Dominator HL 480 SL, Gallup Premium 360, Gallup Special 360, Gallup Super 360 SL (stosowanie do 15.06.2026 r.), Gallup 360-K, Gallup TF 360, Gallup Premium 360K, Gallup Special 360K, Gallup Super 360K, Glyphoflash Xtra 450 SL, Glyfoflash Super 360 SL, Glyphomax Clean 360 SL (stosowanie do 15.12.2026 r.),+ Hadican, Halvetic, Highland HL 480 SL, Hopper Clean 360 SL, Landmaster Clean 360 SL, Monosate G, Rodeo Plus, Rosate Clean 360 SL, Roundup 360 Plus, Roundup PowerMax 720, Roundup TransEnergy 450 SL, Sniper SL, Singlif 360 SL, Taifun 360 SL, Tartan Super 360 SL, Touchdown Premium 360 SL, Trustee Xtra 450 SL, Trustee Hi-Activ SL, Zevio – służą głównie do niszczenia perzu i chwastów wieloletnich przed uprawą warzyw .

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