



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ
Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno
SEKCE ZEMĚDĚLSKÝCH VSTUPŮ
ODBOR PŘÍPRAVKŮ NA OCHRANU ROSTLIN
Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

Vytvořil/telefon: Ing. Jana Ondráčková / 545 110 470

E-mail: jana.ondrackova@ukzuz.cz

Datum: 2. 11. 2016

č.j. : UKZUZ 119832/2016

PŘEHLED POVOLENÍ za období: 1. 10. 2016 – 31. 10. 2016

1. NOVÉ POVOLENÉ PŘÍPRAVKY NA OCHRANU ROSTLIN

Butisan S

držitel rozhodnutí o povolení: BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen,
Německo

evidenční číslo: 5445-0

účinná látka: metazachlor 500 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 7. 2020

Rozsah povoleného použití:

| 1) Plodina, oblast použití | 2) Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávkování, mísitelnost | OL | Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL | 4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně |
|----------------------------|---|------------------------|----|--|--|
| řepka olejka | plevele jednoleté | 1,5 l/ha | AT | 1) preemergentně nebo postemergentně | |
| kapusta růžičková | plevele jednoleté | 1,5 l/ha | AT | 1) po vzejití nebo po výsadbě | |

AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace a sklizní

| Plodina, oblast použití | Dávka vody | Způsob aplikace | Max. počet aplikací v plodině |
|------------------------------------|--------------|-----------------|-------------------------------|
| kapusta růžičková, řepka olejka | 100-400 l/ha | postřik | 1x |

Řepka olejka

Přípravek se aplikuje preemergentně ve fázi plodiny BBCH 00-09 nebo postemergentně ve fázi BBCH 10-18.

Při preemergentně aplikaci je důležité, aby bylo osivo přikryto alespoň 15 mm půdy.

Kapusta růžičková

Přípravek se aplikuje postemergentně ve fázi plodiny BBCH 13-18 (u výsevů) nebo po výsadbě do fáze BBCH 18.

Při aplikaci po výsadbě se ujistěte, že kořeny jsou dobře zakryty půdou a sazenice jsou dostatečně zakořeněné.

Spektrum plevelů:

Preemergentní aplikace:

Plevelé citlivé: pohanka svlačcovitá, chundelka metlice, ptačinec žabinec, laskavec ohnutý, hluchavky, úhorník mnohodílný, starček obecný, heřmánky, lipnice roční, lilek černý, nepatrnc rolní, kokoška pastuší tobolka, rozrazil.

Méně citlivé: psárka polní, rmen rolní, svízel přítula, kakost dvousečný, merlík bílý vzcházející na podzim, pomněnka rolní, mák vlčí, mléč rolní,

Postemergentní aplikace:

Plevelé citlivé: pohanka svlačcovitá, chundelka metlice do 1. listu, ptačinec žabinec do 4. listu, laskavec ohnutý do 2. listu, hluchavky do 1. listu, heřmánky do 3. listu, lipnice roční do 2. listu, rozrazil do 1. listu,

Méně citlivé: psárka polní do 2. listu, rmen rolní do 3. listu, svízel přítula do 1. přeslenu,

Předpokladem účinnosti přípravku je dostatečná půdní vlhkost. Na půdách s vyšší sorpční schopností a na půdách s vysokou náchylností na vysychání povrchových vrstev nelze vyloučit snížení účinnosti.

Po aplikaci přípravku nelze vyloučit projevy zpravidla přechodné fytotoxicity na ošetřované plodině. Citlivost odrůd konzultujte s držitelem povolení.

Nadměrné srážky po aplikaci mohou způsobit zejména na lehkých půdách splavení přípravku do kořenové zóny rostlin a poškození porostu.

Na písčitéch půdách, obzvláště s obsahem humusu pod 1 %, nelze vyloučit poškození plodiny přípravkem. Nepoužívejte na půdách náchylných k podmáčení.

Použití půdního herbicidu při minimálním zpracování půdy konzultujte s držitelem povolení.

Následné plodiny:

Po sklizni řepky olejky je pěstování následných plodin bez omezení.

Náhradní plodiny:

Po zorání porostu řepky olejky ozimé lze pěstovat jarní obilniny, jarní řepku olejku, brambory, kukuřici. Před výsevem náhradních plodin je třeba půdu promísit do hloubky alespoň 15 cm.

Následné nebo náhradní plodiny mohou být vysévány po uplynutí 6 měsíců od aplikace.

Možnosti pěstování následných/náhradních plodin po ošetření růžičkové kapusty konzultujte s držitelem povolení.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty ani oseté pozemky nebo pozemky určené k setí.

Immediately po skončení postřiku důkladně vyčistěte aplikační zařízení. Úplně vyprázdněte postřikovač a vypláchněte nádrž, ramena a trysky dvakrát až třikrát čistou vodou dokud není odstraněna pěna a veškeré stopy přípravku.

Nedostatečné vypláchnutí aplikačního zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaných rostlin.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

| Plodina | bez redukce | tryska 50 % | tryska 75 % | tryska 90 % |
|--|-------------|----------------|----------------|----------------|
| Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m] | | | | |
| řepka olejka ozimá | 5 | 4 | 4 | 4 |
| řepka olejka jarní, kapusta růžičková | 4 | 4 | 4 | 4 |

Při aplikaci do řepky olejky ozimé:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 5 m.

Při aplikaci do řepky olejky jarní a kapusty růžičkové:

S ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 5 m.

Clinic TF

držitel rozhodnutí o povolení: Nufarm GmbH and Co KG, St. Peter-Strasse 25, 4021 Linz,
Rakousko

evidenční číslo: 5444-0

účinná látka: glyfosát 360 g/l (ve formě IPA soli 486 g/l)

platnost povolení končí dne: 31. 12. 2017

Rozsah povoleného použití:

| 1) Plodina, oblast použití | 2) Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávkování, mísitelnost | OL | Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL | 4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně |
|---|--|------------------------|-------|---|--|
| pšenice, ječmen, oves, hrách pro mechanizovanou sklizeň, bob, len setý (olejný) | pýr plazivý, plevele vytrvalé, plevele jednoleté | 4 l/ha | 7, 14 | 1) před sklizní 3) OL pro len setý (olejný)=14 dnů | |
| řepka olejka, hořčice | pýr plazivý, plevele vytrvalé, plevele jednoleté | 4 l/ha | 14, 8 | 1) před sklizní 3) OL pro hořčici=8 dnů | |
| orná půda - strniště | pýr plazivý, plevele vytrvalé, plevele jednoleté | 4 l/ha | AT | | |

| 1) Plodina, oblast použití | 2) Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávkování, mísitelnost | OL | Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL | 4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně |
|--|---|------------------------|----|--|--|
| pšenice, ječmen, oves, hrách, bob, len setý (olejný), hořčice, řepka olejka, cibule, pór, cukrovka, vodnice, tuřín | výdrol obilnin, plevelé jednoleté | 1,5 l/ha | AT | 1) preemergentně | |
| chřest | plevelé jednoleté, plevelé vytrvalé | 5 l/ha | AT | 1) preemergentně | |
| louky a pastviny | obnova TTP | 6 l/ha | 5 | | |
| nezemědělská půda, nepropustné půdní povrchy, propustné půdní povrchy | plevelé jednoleté, plevelé vytrvalé | 5 l/ha | AT | | |
| veřejně přístupné plochy | plevelé jednoleté, plevelé vytrvalé | 5 l/ha | AT | | |
| jádroviny, peckoviny | plevelé jednoleté, plevelé vytrvalé | 5 l/ha | AT | | |
| mimoprodukční plochy | plevelé jednoleté, plevelé vytrvalé | 5 l/ha | AT | | |
| lesní porosty | plevelé jednoleté, plevelé vytrvalé | 5 l/ha | AT | 1) před výsadbou | |
| lesní porosty | plevelé jednoleté, plevelé vytrvalé, dřeviny plevelné | 10 l/ha | AT | 1) po výsadbě | 4) aplikace s kryty |
| lesní porosty | plevelé jednoleté, plevelé vytrvalé | 3 l/ha | AT | 1) po výsadbě | 4) aplikace plošná |
| lesní hospodářství | potlačení pařezové výmladnosti | 10 % | AT | | 4) nátěr, postřik |
| lesní hospodářství | chemická probírka | 2 ml | AT | | 4) aplikace do záseků |
| orná půda | plevelé jednoleté, plevelé vytrvalé | 5 l/ha | AT | 1) před setím, před výsadbou | |

OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem aplikace a sklizní.

AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace a sklizní.

| Plodina, oblast použití | Dávka vody | Způsob aplikace | Max. počet aplikací v plodině |
|---|--|------------------------------------|-------------------------------|
| bob, chřest, cibule, cukrovka, hrách, ječmen, len setý (olejný), mimoprodukční plochy, nepropustné půdní povrchy, nezemědělská půda, orná půda, oves, pór, propustné půdní povrchy, pšenice, tuřín, veřejně přístupné plochy, vodnice | 80-250 l/ha | postřik | 1x |
| hořčice, řepka olejka | 100-250 l/ha | postřik | 1x |
| jádroviny, peckoviny | 200-400 l/ha | postřik | 1x |
| lesní hospodářství | | nátěr, postřik, aplikace do záseků | 1x |
| lesní porosty | 80-250 l/ha - před výsadbou 200-250 l/ha - po výsadbě | postřik | 1x |
| louky a pastviny | 150-250 l/ha | postřik | 1x |

Pokyny pro aplikaci:

Aplikujte na aktivně rostoucí plevel. Pýr plazivý by měl mít v době aplikace vyvinuto 4-5 listů (10-15 cm). Vytrvalé dvouděložné plevely jsou nejcitlivější na počátku kvetení. Jednoleté trávy by měly mít vyvinuty alespoň 5 cm listové plochy a jednoleté dvouděložné plevely alespoň 2 pravé listy.

Přípravek nedostatečně účinkuje na přesličku rolní.

Před výsevem plodin se doporučuje odumřelou organickou hmotu rozřezat a zapravit nebo odstranit z pozemku.

Předsklizňová aplikace

Pšenice, ječmen, oves:

Aplikujte v době, kdy nemladší rostliny mají vlhkost zrna nižší než 30%, ne později než 7 dní před sklizní. Neošetřujte porosty určené k produkci osiva. Sláma může být použita ke všem účelům kromě zahradnického mulče. Po sklizni musí být sláma rozřezána a zapravena nebo odstraněna z pozemku. Vliv na zpracování v pivovarnictví a pekárenství konzultujte se zpracovatelem.

Dávkování:

pýr plazivý, plevely vytrvalé – 4 l/ha

jednoleté plevely, desikace – 1,5 l/ha

Řepka olejka, hořčice:

Aplikujte v době, kdy je vlhkost semen nižší než 30%.

Ošetřujte plodiny v těchto intervalech:

řepka olejka – 14-21 dní před sklizní

hořčice – 8-10 dní před sklizní.

Neošetřujte porosty určené k produkci osiva.

Po sklizni musí být sláma rozřezána a zapravena nebo odstraněna z pozemku.

Dávkování:

pýr plazivý, plevele vytrvalé – 4 l/ha

jednoleté plevele, desikace – 1,5 l/ha

Hrách pro mechanizovanou sklizeň, bob:

Aplikujte v době, kdy je vlhkost zrna nižší než 30%, ne později než 7 dní před sklizní.

Neošetřujte porosty určené k produkci osiva.

Len olejný:

Aplikujte v době, kdy je vlhkost semen nižší než 30%, 14-28 dní před sklizní. Neošetřujte porosty určené k produkci osiva.

Dávkování:

pýr plazivý, plevele vytrvalé – 4 l/ha

desikace – 1,5 l/ha

Aplikace na strniště

Neprovádějte zpracování půdy před aplikací.

Dávkování:

pýr plazivý, plevele vytrvalé – 4 l/ha

výdrol obilnin, jednoleté plevele – 1,5 l/ha

V případě aplikace dávky 4 l/ha dodržte lhůtu nejméně 5 dnů mezi aplikací a následným zpracováním půdy či setím.

U dávky 1,5 l/ha může být prováděna kultivace 24 hodin po aplikaci. Přímé setí může být prováděno 2 dny po aplikaci.

Výsadba stromů může být prováděna 7 dnů po aplikaci.

Aplikace po výsevu před vzejitím

Pšenice, ječmen, oves, řepka olejka, hrách, bob, hořčice, len olejný, cukrovka, tuřín, vodnice, cibule, pór:

Plodina na ošetřovaném pozemku nesmí být vzešlá.

Chřest:

Dávkování: jednoleté plevele – 1,5 l/ha

vytrvalé plevele – 5 l/ha

Před aplikací se ujistěte, že žádné prýty nejsou vzešlé.

Louky a pastviny – obnova porostu

Aplikujte na porost 30-60 cm vysoký, který není příliš hustý a neobsahuje zralá semena.

Kultivaci nebo sečení provádějte nejdříve 5 dní po aplikaci.

Nezemědělská půda, nepropustné půdní povrchy, propustné půdní povrchy

Svahy silnic/dálnic, cesty, zpevněné povrchy, podél plotů a zdí, průmyslové areály

Aplikaci provádějte pouze v době aktivního růstu plevelů (obvykle březen až říjen). Aplikaci omezte pouze na vyskytující se plevele. Aplikace nesmí být prováděna ve sklenících a fóliovnících.

Veřejně přístupné plochy

Plochy s okrasnými rostlinami včetně stromů, okolo okrasných rostlin, plochy určené pro výsadbu okrasných rostlin:

Lze použít knotové aplikační zařízení.

Přípravek nesmí zasáhnout okrasné rostliny!

Ovocné sady

Jádroviny, peckoviny:

Aplikace může být prováděna u stromů nejdříve 2 roky po výsadbě, po podzimním opadů listů před fází zeleného poupěte u jádrovin (BBCH 56) a před fází bílého poupěte u peckovin (BBCH 57).

Zabraňte kontaktu s větvemi a kmenem ve výšce více jak 30 cm nad povrchem půdy.

Mimoprodukční plochy

Přípravek se používá k likvidaci vegetace na pozemcích nevyužívaných k zemědělské produkci (půda uložená do klidu):

Na jaře aplikujte až v době, kdy plevele prošli periodou minimálně 21 dní aktivního růstu.

Dodržte lhůtu minimálně 5 dnů před následným setím nebo zpracováním půdy.

Lesní porosty

Před výsadbou:

Všechny druhy stromů mohou být vysazovány nejdříve 7 dní po aplikaci.

Po výsadbě jehličnatých a listnatých stromů-aplikace s kryty:

Je nutné použít ochranné kryty v době aktivního růstu.

Dávkování:

jednoleté a vytrvalé plevele – 4 l/ha

Plevelné dřeviny – 10 l/ha

Po výsadbě jehličnatých stromů-aplikace plošná:

Aplikace je bezpečná když jsou jehličnany plně dormantní po vyzrání letorostů.

Je doporučeno otestovat selektivitu daných druhů v místních podmínkách ošetřením malé plochy před velkoplošným použitím. Pro předcházení poškození jánských či proleptických výhonů by měla být aplikace směřována pryč od vrcholových pupenů.

Lesní hospodářství

Potlačení pařezové výmladnosti – aplikace na pařezy:

Aplikujte na čerstvé pařezy do týdne po těžbě.

Aplikace může být prováděna mimo dobu jarního toku mízy

Chemická probírka – aplikace do záseků:

Aplikujte 2 ml přípravku do každého záseku. U stromů do průměru 10 cm vytvořte sekyrou 1 zásek a u stromů o průměru nad 10 cm vytvořte 2-3 záseky pro aplikaci.

Aplikace může být prováděna mimo dobu jarního toku mízy.

Aplikace před setím a sázením plodin

Dodržte lhůtu nejméně 5 dnů mezi aplikací a následným zpracováním půdy či setím.

Nepoužívejte ve sklenících a fóliovnících. Nepoužívejte podél živých plotů.

Immediately po skončení postřiku důkladně vyčistěte aplikační zařízení. Úplně vyprázdněte postřikovač a vypláchněte nádrž, ramena a trysky třikrát čistou vodou dokud není odstraněna pěna a veškeré stopy přípravku.

Nedostatečné vypláchnutí aplikačního zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaných rostlin.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

| Plodina | bez redukce | tryska 50 % | tryska 75 % | tryska 90 % |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m] | | | | |
| Všechna použití | 5 | 5 | 5 | 5 |

Decis Forte

držitel rozhodnutí o povolení: Bayer S.A.S., 16 rue Jean-Marie Leclair, F-69009 Lyon,
Francie

evidenční číslo: 5450-0

účinná látka: deltamethrin 100 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 10. 2018

Rozsah povoleného použití:

| 1) Plodina, oblast použití | 2) Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávkování, mísitelnost | OL | Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL | 4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně |
|---------------------------------|---|------------------------|----|---|--|
| bob, hrách | listopas čárkovaný | 75 ml/ha | 7 | 1) od: 10 BBCH, do: 19 BBCH 2) při zjištění výskytu | |
| cukrovka, tuřín, vodnice | dřepčící | 75 ml/ha | 30 | 1) od: 10 BBCH 2) při zjištění výskytu | |
| hrách | plodomorka hrachová, obaleč hrachový | 62,5 ml/ha | 7 | 1) od: 60 BBCH, do: 88 BBCH 2) podle signalizace | |
| hrách | kyjatka hrachová | 62,5 ml/ha | 7 | 1) od: 30 BBCH, do: 88 BBCH 2) podle signalizace | |
| květák, zelí, kapusta růžičková | housenky, mšice, dřepčící rodu <i>Phyllotreta</i> | 75 ml/ha | 7 | 1) od: 10 BBCH, do: 49 BBCH 2) při zjištění výskytu | |

| 1) Plodina, oblast použití | 2) Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávkování, mísitelnost | OL | Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL | 4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně |
|-----------------------------|---|------------------------|----|--|--|
| pšenice ozimá, ječmen ozimý | mšice jako přenašeči viróz | 50 ml/ha | 30 | 1) od: 11 BBCH, do: 21 BBCH 2) při zjištění výskytu | |
| pšenice, ječmen | pestřice pšeničná | 62,5 ml/ha | 30 | 1) od: 21 BBCH, do: 29 BBCH 2) při zjištění výskytu | |
| pšenice, ječmen, oves | mšice | 62,5 ml/ha | 30 | 1) do: 83 BBCH 2) při zjištění výskytu | |
| řepka olejka jarní, hořčice | dřepčící rodu Phyllotreta | 75 ml/ha | 45 | 1) od: 10 BBCH, od: 19 BBCH 2) při zjištění výskytu | |
| řepka olejka ozimá | krytonosec řepkový | 62,5 ml/ha | 45 | 1) od: 30 BBCH, do: 35 BBCH 2) při zjištění výskytu | |
| řepka olejka ozimá | dřepčící, mšice jako přenašeči viróz | 62,5 ml/ha | 45 | 1) od: 10 BBCH, do: 19 BBCH 2) při zjištění výskytu | |
| řepka olejka, hořčice | blýskáček řepkový | 75 ml/ha | 45 | 1) od: 50 BBCH, do: 59 BBCH 2) podle signalizace | |
| řepka olejka, hořčice | krytonosec šešulový, bejlmorka kapustová | 75 ml/ha | 45 | 1) od: 65 BBCH, do: 69 BBCH 2) při zjištění výskytu | |
| salát | osenice (housenky) | 62,5 ml/ha | 7 | 1) od: 10 BBCH, do: 49 BBCH 2) při zjištění výskytu | |

OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem aplikace a sklizní.

| Plodina, oblast použití | Dávka vody | Způsob aplikace | Max. počet aplikací v plodině | Interval mezi aplikacemi |
|---------------------------------|--------------|-----------------|-------------------------------|--------------------------|
| bob, hrách, hořčice | 200-400 l/ha | postřik | 2x | 14-21 dnů |
| cukrovka, tuřín, vodnice | 200-400 l/ha | postřik | 1x | - |
| kapusta růžičková, květák, zelí | 400 l/ha | postřik | 2x | 14 dnů |
| ječmen, pšenice | 200 l/ha | postřik | 2x (1x na podzim) | 14-21 dnů |
| oves | 200 l/ha | postřik | 2x | 14-21 dnů |
| řepka olejka | 200-400 l/ha | postřik | 2x (1x na podzim) | 14-21 dnů |
| salát | 1000 l/ha | postřik | 2x | 14 dnů |

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

| Plodina | bez redukce | tryska 50 % | tryska 75 % | tryska 90 % |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m] | | | | |
| květák, zelí, kapusta růžičková, salát, cukrovka, tuřín, vodnice, řepka olejka – jarní aplikace, obilniny – jarní aplikace | 14 | 7 | 4 | 4 |
| luštěniny | 14 | 7 | 5 | 4 |
| řepka olejka – podzimní aplikace, obilniny – podzimní aplikace, hořčice | 16 | 8 | 4 | 4 |
| Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců [m] | | | | |
| květák, cukrovka, tuřín, vodnice | 10 | 5 | 5 | 0 |
| bob, hrách, zelí, kapusta růžičková, řepka olejka jarní, hořčice, řepka olejka ozimá | 15 | 10 | 5 | 5 |
| salát, pšenice ozimá, ječmen ozimý, pšenice jarní, ječmen jarní, oves | 15 | 5 | 5 | 0 |

Květák, zelí, kapusta růžičková, salát, luštěniny, cukrovka, tuřín, vodnice, řepka olejka – jarní aplikace, obilniny – jarní aplikace:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 14 m.

Řepka olejka – podzimní aplikace, obilniny – podzimní aplikace, hořčice:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 16 m.

Delan Pro

držitel rozhodnutí o povolení: BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Německo

evidenční číslo: 5447-0

účinná látka: dithianon 125 g/l

fosfonáty draselné 561 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 5. 2022

Rozsah povoleného použití:

| 1) Plodina, oblast použití | 2) Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávkování, mísitelnost | OL | Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL | 4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně |
|----------------------------|---|---|----|--|--|
| jádroviny | strupovitost | 2,5 l/ha (0,83 l/ha/1 m výšky koruny) | 35 | 1) od: 53 BBCH, do: 81 BBCH | |

OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizní.

| Plodina, oblast použití | Dávka vody | Způsob aplikace | Max. počet aplikací v plodině | Interval mezi aplikacemi |
|-------------------------|--|-----------------|-------------------------------|--------------------------|
| jádroviny | 500-1500 l/ha (max. 500 l/ha/m výšky koruny) | postřik, rosení | 6x | 5 dnů |

Vliv přípravku na kvasné procesy konzultujte s držitelem povolení.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

| Plodina | bez redukce | tryska 50 % | tryska 75 % | tryska 90 % |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m] | | | | |
| Jádroviny | 30 | 25 | 16 | 9 |

Jádroviny:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 30 m.

Glister Ultra

držitel rozhodnutí o povolení: Sinon EU GmbH, m Alten Dorfe 37 (Volksdorf), D-22359 Hamburg, Německo

evidenční číslo: 5463-0

účinná látka: glyfosát 360 g/l (ve formě IPA-soli 480 g/l)

platnost povolení končí dne: 31. 12. 2017

Rozsah povoleného použití:

| 1) Plodina, oblast použití | 2) Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávkování, mísitelnost | OL | Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL | 4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně |
|--|---|-----------------------------|------|--|--|
| pšenice, ječmen, oves, hrách na zrna, bob | plevele | 3-4 l/ha | 7 | 1) před sklizní | |
| řepka olejka, hořčice, len | plevele | 3-4 l/ha | 14,8 | 1) před sklizní 3) OL pro hořčici=8 dnů | |
| pšenice, ječmen, oves, hrách na zrna, bob, řepka olejka, hořčice, len, cukrovka, tuřín, vodnice, cibule, pór | výdrol obilnin, plevle jednoleté | 1,5 l/ha | AT | 1) preemergentně | |
| orná půda, strniště | plevele | 3-4 l/ha | AT | 1) před setím, před výsadbou | |
| orná půda, strniště | výdrol obilnin, plevle jednoleté | 1,5 l/ha | AT | 1) před setím, před výsadbou | |
| orná půda | plevele, zrušení porostu | 3-6 l/ha | AT | 1) před setím, před výsadbou | |
| louky a pastviny, trávníky | obnova TTP | 3-6 l/ha | 5 | 3) před sklizní, spásáním nebo setím | |
| jabloň, hrušeň, slivoň, třešeň | plevele | 5 l/ha | AT | | |
| lesní hospodářství | plevele, nežádoucí dřeviny | 4-5 l/ha 250 l vody/ha | AT | | 4) postřik |
| lesní hospodářství | chemická probírka | 2 ml na 10 cm průměru kmene | AT | | 4) aplikace do záseků |
| lesní hospodářství | potlačení pařezové výmladnosti | 10 % | AT | | 4) nátěr, postřik |
| nezemědělská půda | nežádoucí vegetace | 4-6 l/ha | AT | | |

OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem aplikace a sklizní.

AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace a sklizní.

| Plodina, oblast použití | Dávka vody | Způsob aplikace | Max. počet aplikací v plodině |
|---|--------------|------------------------------------|-------------------------------|
| Bob, cibule, cukrovka, hořčice, hrách, ječmen, len, orná půda, oves, pór, pšenice, řepka olejka, strniště, tuřín, vodnice | 80-250 l/ha | postřik | 1x |
| Hrušeň, jabloň, slivoň, třešeň | 250 l/ha | postřik | 1x |
| lesní hospodářství | 250 l/ha | nátěr, postřik, aplikace do záseků | 1x |
| louky a pastviny, trávníky | 200-250 l/ha | postřik | 1x |
| nezemědělská půda | 100-250 l/ha | postřik | 1x |

Aplikujte na vzešlé, aktivně rostoucí plevele s dostatečně vyvinutou listovou plochou. Jednoleté dvouděložné plevele by měly mít vyvinuty alespoň 2 pravé listy a jednoleté trávy by měly mít listy minimálně 10 cm dlouhé.

Pýr plazivý je nejcitlivější na začátku odnožování, tj. když rostliny mají 4-5 listů a jsou 10-12 cm dlouhé.

Vytrvalé dvouděložné plevele jsou nejcitlivější v době od nasazení pupat do odkvětu.

Přípravek nedostatečně působí na přesličku rolní.

Všechny kultivační práce provádějte až v době, kdy se plně projeví příznaky účinku.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty.

Nepoužívejte ve sklenících a fóliovnících.

Pšenice, ječmen, oves, hrách na zrno, bob – likvidace plevelů

Přípravek se aplikuje minimálně 7 dnů před sklizní v době, kdy vlhkost zrna je nižší než 30%.

Nepoužívejte v množitelských porostech.

Aplikaci v porostech obilnin určených k výrobě sladu konzultujte s držitelem povolení.

Ošetřenou slámu je třeba rozřezat a zapravit nebo odstranit z pozemku.

Sláma z ošetřených porostů nesmí být používána v zahradnictví.

Dávkování přípravku:

Střední zaplevelení pýrem plazivým: 3 l/ha

Vysoké zaplevelení pýrem plazivým, vytrvalé dvouděložné plevele: 4 l/ha

Dávka vody: 150-250 l/ha

Řepka olejka, hořčice, len – likvidace plevelů

Přípravek se aplikuje v řepce olejce a lnu minimálně 14 dnů před sklizní v době, kdy vlhkost semen je nižší než 30%.

V hořčici se aplikuje minimálně 8 dnů před sklizní v době, kdy vlhkost semen je nižší než 30%.

Nepoužívejte v množitelských porostech.

Ošetřenou slámu je třeba rozřezat a zapravit nebo odstranit z pozemku.

Sláma z ošetřených porostů nesmí být používána v zahradnictví.

Dávkování přípravku:

Střední zaplevelení pýrem plazivým: 3 l/ha

Vysoké zaplevelení pýrem plazivým, vytrvalé dvouděložné plevele: 4 l/ha

Dávka vody: 150-250 l/ha

Po zasetí před vzejitím polních plodin

Přípravek se aplikuje po zasetí před vzejitím plodiny.
Před aplikací se ujistěte, že žádná plodina není vzešlá!
Dávka vody: 80-250 l/ha

Orná půda, strniště

Dávkování přípravku:

Jednoleté plevely, výdrol obilnin: 1,5 l/ha
Kultivaci nebo setí/sázení provádějte nejdříve 2 dny po aplikaci.
Dávka vody: 80-250 l/ha
Střední zaplevelení pýrem plazivým: 3 l/ha
Vysoké zaplevelení pýrem plazivým: 4 l/ha
Kultivaci nebo setí/sázení provádějte nejdříve 5 dnů po aplikaci.
Dávka vody: 150-250 l/ha

Zrušení porostu a likvidace plevelů na dočasně neobdělávané orné půdě

Dávkování přípravku:

Střední zaplevelení pýrem plazivým: 3 l/ha
Vysoké zaplevelení pýrem plazivým: 4 l/ha
Vytrvalé dvouděložné plevely: 6 l/ha
Kultivaci nebo setí/sázení provádějte nejdříve 5 dnů po aplikaci.
Dávka vody: 150-250 l/ha

Obnova trvalých travních porostů

Přípravek se aplikuje za účelem likvidace trvalých travních porostů.

Dávkování přípravku:

1-2 leté porosty s jednoletými plevely: 3 l/ha
2-4 leté porosty s vytrvalými trávami: 4 l/ha
4-7 leté porosty s vytrvalými dvouděložnými plevely: 5 l/ha
Starší porosty s převažujícími vytrvalými dvouděložnými plevely: 6 l/ha
Kultivaci, setí, sklizeň nebo spásání provádějte nejdříve 5 dnů po aplikaci.

Jabloň, hrušeň, slivoň, třešeň

Aplikujte na podzim po opadu listů nebo na jaře před fází „zeleného poupěte“ u jablek a hrušní a fází „otevření kalichů“ (viditelné bílé vrcholky květů) u třešní a slivoní.
Nepoužívejte ve výsadbách mladších než 2 roky.
Zabraňte zasažení kmínků přípravkem více jak 30 cm nad zemí nebo větví stromů.
Neaplikujte na stromy s mechanicky poškozenou kůrou.

Lesní hospodářství

Příprava půdy pro výsadbu

Aplikujte dávku 5 l/ha minimálně 7 dnů před výsadbou.

Ochrana proti plevelům po výsadbě

Přípravek v dávce 4 l/ha lze použít k ochraně proti plevelům ve výsadbách. Při aplikaci je třeba zabránit zasažení stromků postřikem (aplikace s kryty). Ošetřuje se v období červen – srpen, po plném vývinu nežádoucí vegetace.

Chemická probírka

Udělejte zásek do kmene stromu a aplikujte do něj 2,0 ml nezředěného přípravku. Pro stromy do výčetní tloušťky kmene 10 cm postačuje jeden zásek, pro větší průměry udělejte 2 nebo 3 záseky. Neaplikujte v době aktivního toku mízy na jaře.

Potlačení pařezové výmladnosti

Aplikujte 10 % roztok přípravku nátěrem nebo postřikem bezprostředně po řezu na okraje plochy pařezu. Aplikujte dostatečné množství k nasáknutí povrchu. Neaplikujte době aktivního toku mízy na jaře.

Nezemědělská půda

Přípravek se používá k odstranění nežádoucí vegetace okolo hospodářských budov, okolo vodních ploch a toků, na cestách, chodnících, parkovištích, skladovacích plochách, na mulčovaných půdách apod.

Dávkování přípravku:

Standardní dávka: 4 l/ha

V případě většího výskytu vytrvalých dvouděložných plevelů: 6 l/ha

Zabraňte zasažení okolních plodin, trávníků, okrasných rostlin nebo jiných žádoucích rostlin.

Nepoužívejte okolo živých plotů.

Čištění aplikačního zařízení

Okamžitě po ošetření důkladně vypláchněte nádrž, ramena a trysky čistou vodou.

Nedostatečné vypláchnutí aplikačního zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaných plodin.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

| Plodina | bez redukce | tryska 50 % | tryska 75 % | tryska 90 % |
|--|-------------|----------------|----------------|----------------|
| Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m] | | | | |
| Všechna použití | 5 | 5 | 5 | 5 |

Librax

držitel rozhodnutí o povolení: BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen,
Německo

evidenční číslo: 5083-0

účinná látka: fluxapyroxad 62,5 g/l

metkonazol 45 g/l

platnost povolení končí dne: 30. 4. 2019

Rozsah povoleného použití:

| 1) Plodina, oblast použití | 2) Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávkování, mísitelnost | OL | Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL | 4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně |
|----------------------------|--|------------------------|----|--|--|
| pšenice | padlí travní, braničnatka pšeničná, rez pšeničná, helmintosporiíza pšenice | 2 l/ha | 35 | 1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH | |

| | | | | | |
|--------|---|--------|----|-----------------------------------|--|
| ječmen | padlí travní, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene | 2 l/ha | 35 | 1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH | |
|--------|---|--------|----|-----------------------------------|--|

OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizní

| Plodina, oblast použití | Dávka vody | Způsob aplikace | Max. počet aplikací v plodině | Interval mezi aplikacemi |
|-------------------------|--------------|-----------------|-------------------------------|--------------------------|
| pšenice, ječmen | 100-300 l/ha | postřik | 2x | 21 dnů |

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

| Plodina | bez redukce | tryska 50 % | tryska 75 % | tryska 90 % |
|--|-------------|----------------|----------------|----------------|
| Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m] | | | | |
| pšenice, ječmen | 4 | 4 | 4 | 4 |

Pulsar Plus (+ další obchodní jméno Listego Plus)

držitel rozhodnutí o povolení: BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Německo

evidenční číslo: 5260-0

účinná látka: imazamox 25 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 7. 2018

Rozsah povoleného použití:

| 1) Plodina, oblast použití | 2) Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávkování, mísitelnost | OL | Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL | 4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně |
|--|--|------------------------|----|--|--|
| slunečnice pouze IMI tolerantní odrůdy, technologie, CLEARFIELD PLUS | plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté | 1,2-2 l/ha | AT | 1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH | |

AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace a sklizní

| Plodina, oblast použití | Dávka vody | Způsob aplikace | Max. počet aplikací v plodině |
|-------------------------|--------------|-----------------|-------------------------------|
| slunečnice roční | 200-300 l/ha | postřik | 1x |

Přípravek je určen výhradně k aplikaci na odrůdy slunečnice tolerantní k účinné látce imazamox.

Růstové fáze plevelů: jednoděložné BBCH 11-13, dvouděložné BBCH 12-14

Spektrum účinnosti:

Plevelé citlivé v dávce 2 l/ha:

ježatka kuří noha, hluchavka nachová, řepěň, laskavce, svazenka vratičolistá, širok halepský, ptačinec žabinec, penízek rolní, lilek černý, mračník Theophrastův, hořčice rolní, laskavec ohnutý, durman obecný, rdesno červivec, proso vláskovité, rosička krvavá, kokoška pastuší tobolka, oves hluchý, čistec roční, rdesno ptačí, jílek mnohokvětý, merlík zvrhlý, hořčice bílá, ředkev ohnice, bér zelený, pětour maloúborný, bažanka roční, merlík bílý, záraza, ambrózie vyvýšená, proso seté, pryšec kolovratec, pohanka svlačcovitá, lnice rolní, ibišek trojdílný

Plevelé citlivé v dávce 1.2 l/ha: hořčice rolní, hořčice bílá, kokoška pastuší tobolka, ředkev ohnice, penízek rolní

Nelze vyloučit projevy fytoxicity na ošetřované plodině. Citlivost odrůdy konzultujte s držitelem povolení.

Aplikace přípravku na odrůdy slunečnice netolerantní k účinné látce imazamox způsobí likvidaci porostu.

Následné plodiny

Pěstování následných plodin je bez omezení, avšak s výjimkou brukvovitých plodin a řepy, které lze pěstovat nejdříve 12 měsíců po aplikaci přípravku.

Před pěstováním následných plodin proveďte orbu.

Náhradní plodiny

Jako náhradní plodinu lze po zaorání poškozeného porostu pěstovat pouze slunečnici tolerantní k účinné látce imazamox, nebo sóju.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty.

Čištění aplikačního zařízení:

Nedostatečné vypláchnutí aplikačního zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaných rostlin.

Použité nástroje, nářadí, zařízení a ochranné pomůcky se asanují 3% roztokem uhličitanu sodného (soda) a poté opláchnou vodou. V případě použití speciálních čisticích prostředků postupujte dle návodu k jejich použití.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

| Plodina | bez redukce | tryska 50 % | tryska 75 % | tryska 90 % |
|--|-------------|----------------|----------------|----------------|
| Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m] | | | | |
| Slunečnice | 4 | 4 | 4 | 4 |

Tocata Super

držitel rozhodnutí o povolení: BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen,
Německo

evidenční číslo: 5433-0

účinná látka: prochloraz 150 g/l

epoxykonazol 41,6 g/l

platnost povolení končí dne: 30. 4. 2020

Rozsah povoleného použití:

| 1) Plodina, oblast použití | 2) Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávkování, mísitelnost | OL | Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL | 4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně |
|----------------------------|--|------------------------|----|--|--|
| pšenice | stéblolam | 3 l/ha | AT | 1) od: 30 BBCH, do: 32 BBCH | |
| pšenice | braničnatka pšeničná, braničnatka plevová, rez pšeničná, rez plevová, helmintosporióza pšenice | 3 l/ha | AT | 1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH | |
| ječmen | rynchosporiová skvrnitost ječmene, hnědá skvrnitost ječmene | 3 l/ha | AT | 1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH | |

AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace a sklizní

| Plodina, oblast použití | Dávka vody | Způsob aplikace | Max. počet aplikací v plodině | Interval mezi aplikacemi |
|-------------------------|--------------|-----------------|-------------------------------|--------------------------|
| ječmen, pšenice | 100-300 l/ha | postřik | 2x | 21 dnů |

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

| Plodina | bez redukce | tryska 50 % | tryska 75 % | tryska 90 % |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m] | | | | |
| obilniny | 8 | 4 | 4 | 4 |

S ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 20 m.

2. NOVÉ ZAPSANÉ DALŠÍ PROSTŘEDKY NA OCHRANU ROSTLIN DO ÚŘEDNÍHO REGISTRU

Lepové desky

držitel rozhodnutí o povolení: BIOM s.r.o., Nádražní 39, 37381 Kamenný Újezd

evidenční číslo: 1793-0C

účinná látka: Chemstop Ecofix 100 g/kg

platnost povolení končí dne: 26. 10. 2026

Rozsah povoleného použití:

| 1) Plodina, oblast použití | 2) Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávkování, mísitelnost | OL | Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL | 4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně |
|----------------------------|--|-----------------------------|----|--|--|
| skleníky, zahrady | bejlomorky, dřepčící, krytonosci, molice, mšice, smutnice, třásněnky, vrtalky, vrtule třešňová | dle návodu - žluté desky | - | | |
| skleníky, zahrady | třásněnky | dle návodu - modré desky | - | | |
| skleníky, zahrady | květilky, plodomorky, bejlomorky, pilatka švestková, pilatka jablečná | dle návodu - bílé desky | - | | |

| Plodina, oblast použití | Způsob aplikace |
|-------------------------|----------------------------------|
| skleníky, zahrady | lepové desky - sledování výskytu |

(-) – ochrannou lhůtu není nutné stanovit.

3. ROZŠÍŘENÍ POUŽITÍ NEBO ZMĚNA V POUŽITÍ PŘÍPRAVKU

Laudis

držitel rozhodnutí o povolení: Bayer CropScience AG, Alfred-Nobel Str. 50, 40789 Monheim, Německo

evidenční číslo: 4669-1

účinná látka: tembotrion 44 g/l

platnost povolení končí dne: 30. 4. 2025

Rozsah povoleného použití:

| 1) Plodina, oblast použití | 2) Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávkování, mísitelnost | OL | Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL | 4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně |
|----------------------------|---|------------------------|----|--|--|
| kukuřice | ježatka kuří noha, merlík bílý, plevele dvouděložné jednoleté | 2,25 l/ha | AT | 1) od 12 BBCH, do 18 BBCH | |

| | | | | | |
|----------------|-------------------------------|-----------|----|---------------------------|--|
| mák setý jarní | plevele dvouděložné jednoleté | 2,25 l/ha | AT | 1) od 16 BBCH, do 18 BBCH | |
|----------------|-------------------------------|-----------|----|---------------------------|--|

AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace a sklizní.

| Plodina, oblast použití | Dávka vody | Způsob aplikace | Max. počet aplikací v plodině |
|-------------------------|--------------|-----------------|-------------------------------|
| kukuřice | 100-400 l/ha | postřik | 1x |
| mák setý | 100-400 l/ha | postřik | 1x |

Použití v bělosemenných odrůdách máku konzultujte s držitelem povolení!

Spektrum účinnosti:

Citlivé plevle: ježatka kuří noha, merlík bílý, laskavec ohnutý, svízel přítula, ptačinec žabinec, penízek rolní, hluchavka nachová, kokoška pastuší tobolka

Méně citlivé plevle: heřmánkovec přímořský, pohanka opletka, rozrazil perský, violka rolní

Růstové fáze plevelů: po vzejtí; ježatka kuří noha max. BBCH 22, tj. 2. odnož

Pro použití v kukuřici:

Děšť 2 hodiny po aplikaci již nemá negativní vliv na účinnost přípravku.

Neprovádějte aplikaci na rostliny kukuřice stresované nízkými nebo vysokými teplotami, resp. velkými rozdíly mezi denními a nočními teplotami, případně stresované jinými faktory. V takových případech se po aplikaci mohou projevit na listech kukuřice prožloutlé skvrny, případně drobné nekrózy, přičemž kukuřice není ve svém vývoji většinou negativně ovlivněna.

Citlivost odrůdy kukuřice konzultujte s držitelem povolení přípravku!

Po aplikaci v máku se může objevit dočasné prožloutnutí rostlin, zpomalení růstu, výjimečně nekrózy na okrajích listů máku. Neprovádějte aplikaci přípravkem Laudis v porostech máku poškozených nebo oslabených jinými biotickými nebo abiotickými faktory.

Citlivost odrůd máku setého jarního konzultujte s držitelem povolení!

Aplikaci v porostech máku určených k dalšímu zpracování v potravinářském průmyslu konzultujte s držitelem povolení.

V případě, že je nutno plochu ošetřenou přípravkem Laudis znovu oset, nejvhodnější náhradní plodinou je kukuřice, kterou lze vysévat týden po aplikaci. 2 týdny po aplikaci po orbě lze vysévat hrách, fazole, řepku. Bezorebně lze vysévat 1 měsíc po aplikaci hrách, 2 měsíce po aplikaci fazole, ozimou řepku, 3 měsíce po aplikaci řepku, slunečnici, cukrovku, vojtěšku, jilek, sóju. V běžném osevním postupu lze po aplikaci přípravku Laudis vysévat bez omezení ozimé obilniny a v následujícím vegetačním období jarní plodiny bez omezení.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty.

Přípravek nelze použít v množitelských porostech kukuřice!

Čištění aplikační techniky

1. Vystříkejte veškerou postřikovou kapalinu na ošetřovaném pozemku.
2. Demontujte sací a výtlačné a tryskové filtry a důkladně je vyčistěte ve vodě.
3. Naplňte postřikovač vodou v množství odpovídající 10 % objemu nádrže a postřikovač důkladně propláchněte (použijte rotační čistící trysku, pokud je instalována).
4. Vystříkejte výplachovou kapalinu na právě ošetřeném pozemku.
5. Vypláchněte postřikovač ještě jednou, opakování kroku 3 a 4.
6. Znovu zkontrolujte filtry a odstraňte z nich všechny případné zbytky.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

| Plodina | bez redukce | tryska 50 % | tryska 75 % | tryska 90 % |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m] | | | | |
| kukuřice a mák | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m] | | | | |
| kukuřice a mák | 10 | 5 | 5 | 0 |

Pro aplikaci do kukuřice a máku

S ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 15 m.

Moon Privilege

držitel rozhodnutí o povolení: Bayer S.A.S., 16 rue Jean-Marie Leclair, F-69009 Lyon, Francie

evidenční číslo: 5064-1

účinná látka: fluopyram 500 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 1. 2025

Rozsah povoleného použití:

| 1) Plodina, oblast použití | 2) Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávkování, mísitelnost | OL | Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL | 4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně |
|----------------------------|---|---|----|--|--|
| réva | plíseň šedá | 0,25 l/ha do BBCH 61 0,5 l/ha od BBCH 61 | 28 | 1) od 57 BBCH, do 77 BBCH | 6) hrozny moštové |

| Plodina, oblast použití | Dávka vody | Způsob aplikace | Max. počet aplikací v plodině |
|-------------------------|--|-----------------|-------------------------------|
| réva | 400-1000 l/ha (max. 500 l/ha do BBCH 61) | postřik, rosení | 1x za rok |

OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizní.

Aplikace přípravku může vyvolat zpomalení kvasného procesu při spontánním kvašení.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

| Plodina | bez redukce | tryska 50 % | tryska 75 % | tryska 90 % |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m] | | | | |
| Réva vinná | 6 | 6 | 6 | 6 |

Score 250 EC

držitel rozhodnutí o povolení: Syngenta Crop Protection AG, Postfach, CH-4002 Basel, Švýcarsko

evidenční číslo: 4014-7

účinná látka: difenokonazol 250 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 12. 2019

Rozsah povoleného použití:

| 1) Plodina, oblast použití | 2) Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávkování, mísitelnost | OL | Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL | 4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně |
|----------------------------|---|------------------------|----|--|--|
| jádroviny | strupovitost | 0,2 l/ha | 49 | 1) od: 61 BBCH, do: 84 BBCH | |
| celer bulvový | septorióza celeru | 0,2 l/ha | 14 | 1) od: konce června | |

OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizní

| Plodina, oblast použití | Dávka vody | Způsob aplikace | Max. počet aplikací v plodině | Interval mezi aplikacemi |
|-------------------------|--------------|-----------------|-------------------------------|--------------------------|
| celer | 400-600 l/ha | postřik | 3x | 14 dnů |
| jádroviny | 100-600 l/ha | postřik, rosení | 3x za rok | 8 -12 dnů |

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

| Plodina | bez redukce | tryska 50 % | tryska 75 % | tryska 90 % |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m] | | | | |
| jádroviny | 20 | 14 | 9 | 6 |
| celer | 4 | 4 | 4 | 4 |

Jádroviny:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 20 m.

Celer:

S ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 10 m.

Teridox 500 EC

držitel rozhodnutí o povolení: Syngenta Crop Protection AG, Postfach, CH-4002 Basel,
Švýcarsko

evidenční číslo: 4240-2

účinná látka: dimethachlor 500 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 12. 2020

Rozsah povoleného použití:

| 1) Plodina, oblast použití | 2) Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávkování, mísitelnost | OL | Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL | 4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně |
|----------------------------|---|------------------------|----|--|--|
| řepka olejka | chundelka metlice, plevle dvouděložné jednoleté | 2 l/ha | AT | 1) preemergentně do 3 dnů po zasetí | |

AT - ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace a sklizní.

| Plodina, oblast použití | Dávka vody | Způsob aplikace | Max. počet aplikací v plodině |
|-------------------------|--------------|-----------------|-------------------------------|
| řepka olejka | 200-400 l/ha | postřik | 1x |

Přípravek Teridox 500 EC se aplikuje ihned po zasetí, nejpozději do 3 dnů.
Předpokladem účinnosti přípravku je dostatečná půdní vlhkost.

Citlivé plevle

chundelka metlice, hluchavka nachová, heřmánkovité plevle, ptačinec žabinec

Méně citlivé plevle

kokoška pastuší tobolka, pomněnka rolní

Následné plodiny

V rámci běžného osevního postupu je pěstování následných plodin bez omezení.

Náhradní plodiny

V případě likvidace porostu ošetřeného přípravkem Teridox500 EC lze na podzim po důkladném promísání půdy do hloubky minimálně 15 cm vysévat ozimou řepku. Před výsevem ozimých obilnin je třeba důkladně promísit půdu do hloubky minimálně 20 cm.

Na jaře lze po zpracování půdy do hloubky 15 cm vysévat jarní řepku, hrách, bob, kukuřici nebo brambory. Před výsevem jarních obilnin, trav nebo cukrovky se doporučuje důkladné promísání půdy do hloubky minimálně 20 cm.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty ani oseté pozemky nebo pozemky určené k setí.

Ihned po skončení postřiku důkladně vyčistěte aplikační zařízení. Úplně vyprázdněte postřikovač a vypláchněte nádrž, ramena a trysky dvakrát až třikrát čistou vodou dokud není odstraněna pěna a veškeré stopy přípravku.

Nedostatečné vypláchnutí aplikačního zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaných rostlin.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů:

| Plodina | bez redukce | tryska 50 % | tryska 75 % | tryska 90 % |
|--|-------------|----------------|----------------|----------------|
| Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m] | | | | |
| řepka olejka | 7 | 4 | 4 | 4 |
| Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m] | | | | |
| řepka olejka | 10 | 5 | 0 | 0 |

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 7 m.

4. ROZŠÍŘENÍ POUŽITÍ NEBO ZMĚNA V POUŽITÍ DALŠÍHO PROSTŘEDKU

Adaptic

držitel rozhodnutí o povolení: Agrovista UK Ltd., Cambridge House, Nottingham Road,
Stapleford, NG9 8AB Nottingham, Velká Británie

evidenční číslo: 1723-0C

účinná látka: polyakrylamid 11,3 g/l

síran amonný 190 g/l

platnost povolení končí dne: 29. 3. 2021

Rozsah použití pomocného prostředku:

| 1) Plodina, oblast použití. | 2) Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávkování, mísitelnost | OL | 3) Poznámka |
|-----------------------------|--|------------------------|----|-------------|
| brambor | zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti | 0,2-0,5 l/ha | | |
| broskvoň, meruňka, | zlepšení vlastností | 0,2-0,5 l/ha | | |

| | | | | |
|---|--|--------------|--|--|
| mandloň | aplikační kapaliny a účinnosti | | | |
| chmel otáčivý | zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti | 0,2-0,5 l/ha | | |
| cukrovka | zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti | 0,2-0,5 l/ha | | |
| fazol, bob | zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti | 0,2-0,5 l/ha | | |
| hrách | zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti | 0,2-0,5 l/ha | | |
| hrách cukrový | zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti | 0,2-0,5 l/ha | | |
| jabloň, hrušeň | zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti | 0,2-0,5 l/ha | | |
| jahodník | zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti | 0,2-0,5 l/ha | | |
| kapusta růžičková | zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti | 0,2-0,5 l/ha | | |
| kukuřice | zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti | 0,2-0,5 l/ha | | |
| květák | zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti | 0,2-0,5 l/ha | | |
| len setý | zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti | 0,2-0,5 l/ha | | |
| lesní porosty | zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti | 0,2-0,5 l/ha | | |
| maliník | zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti | 0,2-0,5 l/ha | | |
| mimoprodukční plochy, neobdělávaná půda | zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti | 0,2-0,5 l/ha | | |
| obilniny | zlepšení vlastností | 0,2-0,5 l/ha | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | aplikační kapaliny a účinnosti | | | |
| okrasné rostliny | zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti | 0,2-0,5 l/ha | | |
| okurka | zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti | 0,2-0,5 l/ha | | |
| ostatní plodiny nesloužící k potravinářským účelům | zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti | 0,2-0,5 l/ha | | |
| rajče | zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti | 0,2-0,5 l/ha | | |
| řepka olejka | zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti | 0,2-0,5 l/ha | | |
| réva vinná | zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti | 0,2-0,5 l/ha | | |
| rybíz | zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti | 0,2-0,5 l/ha | | |
| salát | zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti | 0,2-0,5 l/ha | | |
| salát | zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti | 0,2-0,5 l/ha | | |
| střiště, trávníky, železnice | zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti | 0,2-0,5 l/ha | | |
| třešeň, slivoň | zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti | 0,2-0,5 l/ha | | |
| pšenice, žito, tritikale | zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti | 0,5 % TM s herbicidy na bázi glyfosátu | | |
| řepka olejka | zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti | 0,5 % TM s herbicidy na bázi glyfosátu a dikvátu | | |

OL (ochranná lhůta) se řídí podle přípravku na ochranu rostlin, se kterým se pomocný prostředek aplikuje.

Pomocný prostředek se používá v tank-mix směsi s povolenými přípravky na ochranu rostlin v souladu s návody na jejich použití.

Grounded

držitel rozhodnutí o povolení: Agrovista UK Ltd., Cambridge House, Nottingham Road,
Stapleford, NG9 8AB Nottingham, Velká Británie

evidenční číslo: 1725-0C

účinná látka: olej parafinový 732 g/l

platnost povolení končí dne: 3. 1. 2021

Rozsah použití pomocného prostředku:

| 1) Plodina, oblast použití | 2) Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávkování, mísitelnost | OL | 3) Poznámka |
|---|--|---------------------------|----|-------------|
| brambor | zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti | 0,2-0,4 l/ha | | |
| cukrovka | zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti | 0,2-0,4 l/ha | | |
| fazol, bob | zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti | 0,2-0,4 l/ha | | |
| hrách | zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti | 0,2-0,4 l/ha | | |
| hrách cukrový | zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti | 0,2-0,4 l/ha | | |
| kukuřice | zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti | 0,2-0,4 l/ha | | |
| len setý | zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti | 0,2-0,4 l/ha | | |
| lesní porosty | zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti | 0,2-0,4 l/ha | | |
| mimoprodukční plochy, neobdělávaná půda | zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti | 0,2-0,4 l/ha | | |
| obilniny | zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti | 0,2-0,4 l/ha | | |
| okrasné rostliny | zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti | 0,2-0,4 l/ha | | |
| ostatní plodiny nesloužící k potravinářským účelům | zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti | 0,2-0,4 l/ha | | |

| | | | | |
|-----------------------------------|--|--------------|--|--|
| řepka olejka | zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti | 0,2-0,4 l/ha | | |
| strniště, trávničky, železnice | zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti | 0,2-0,4 l/ha | | |

OL (ochranná lhůta) se řídí podle přípravku na ochranu rostlin, se kterým se pomocný prostředek aplikuje.

Pomocný prostředek se používá v tank-mix směsi s povolenými přípravky na ochranu rostlin v souladu s návody na jejich použití.

Rollwet

držitel rozhodnutí o povolení: Agrovista UK Ltd., Cambridge House, Nottingham Road,
Stapleford, NG9 8AB Nottingham, Velká Británie

evidenční číslo: 1726-1C

účinná látka: Block co-polymer of ethylene oxide and propylene oxide (tj. Block copolymer
PO/EO) 832 g/l

Polyether-polymethylsiloxan-kopolymer 202 g/l

platnost povolení končí dne: 8. 3. 2021

Rozsah použití pomocného prostředku:

| 1) Plodina, oblast použití. | 2) Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávkování, mísitelnost | OL | 3) Poznámka |
|--------------------------------|--|---------------------------|----|-------------|
| brambor | zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti | 0,1-0,4 l/ha | | |
| cukrovka | zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti | 0,1-0,4 l/ha | | |
| fazol, bob | zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti | 0,1-0,4 l/ha | | |
| hrách | zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti | 0,1-0,4 l/ha | | |
| hrách cukrový | zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti | 0,1-0,4 l/ha | | |
| kapusta růžičková | zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti | 0,1-0,4 l/ha | | |
| kukuřice | zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti | 0,1-0,4 l/ha | | |
| květák | zlepšení vlastností aplikační kapaliny | 0,1-0,4 l/ha | | |

| | | | | |
|--|--|--------------|--|--|
| | a účinnosti | | | |
| len setý | zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti | 0,1-0,4 l/ha | | |
| lesní porosty | zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti | 0,1-0,4 l/ha | | |
| mimo produkční plochy, neobdělávaná půda | zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti | 0,1-0,4 l/ha | | |
| obilniny | zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti | 0,1-0,4 l/ha | | |
| okrasné rostliny | zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti | 0,1-0,4 l/ha | | |
| ostatní plodiny nesloužící k potravinářským účelům | zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti | 0,1-0,4 l/ha | | |
| řepka olejka | zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti | 0,1-0,4 l/ha | | |
| strniště, trávníky, železnice | zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti | 0,1-0,4 l/ha | | |

OL (ochranná lhůta) se řídí podle přípravku na ochranu rostlin, se kterým se pomocný prostředek aplikuje.

Pomocný prostředek se používá v tank-mix směsi s povolenými přípravky na ochranu rostlin v souladu s návody na jejich použití.

Velocity

držitel rozhodnutí o povolení: Agrovista UK Ltd., Cambridge House, Nottingham Road,
Stapleford, NG9 8AB Nottingham, Velká Británie

evidenční číslo: 1724-1C

účinná látka: methylester řepkového oleje 771,5 g/l

polyether-polymethylsiloxan-kopolymer 104,6 g/l

platnost povolení končí dne: 3. 1. 2021

Rozsah použití pomocného prostředku:

| 1) Plodina, oblast použití. | 2) Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávkování, mísitelnost | OL | 3) Poznámka |
|--------------------------------|--|---------------------------|----|-------------|
| brambor | zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti | 0,2-0,5 l/ha | | |
| broskvoň, meruňka, mandloň | zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti | 0,2-0,5 l/ha | | |

| | | | | |
|--|--|--------------|--|--|
| chmel otáčivý | zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti | 0,2-0,5 l/ha | | |
| cukrovka | zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti | 0,2-0,5 l/ha | | |
| fazol, bob | zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti | 0,2-0,5 l/ha | | |
| hrách | zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti | 0,2-0,5 l/ha | | |
| hrách cukrový | zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti | 0,2-0,5 l/ha | | |
| jabloň, hrušeň | zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti | 0,2-0,5 l/ha | | |
| jahodník | zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti | 0,2-0,5 l/ha | | |
| kapusta růžičková | zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti | 0,2-0,5 l/ha | | |
| kukuřice | zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti | 0,2-0,5 l/ha | | |
| květák | zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti | 0,2-0,5 l/ha | | |
| len setý | zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti | 0,2-0,5 l/ha | | |
| lesní porosty | zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti | 0,2-0,5 l/ha | | |
| maliník | zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti | 0,2-0,5 l/ha | | |
| mimoprodukční plochy, neobdělávaná půda | zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti | 0,2-0,5 l/ha | | |
| obilniny | zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti | 0,2-0,5 l/ha | | |
| okrasné rostliny | zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti | 0,2-0,5 l/ha | | |

| | | | | |
|--|--|--------------|--|--|
| okurka | zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti | 0,2-0,5 l/ha | | |
| ostatní plodiny nesloužící k potravinářským účelům | zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti | 0,2-0,5 l/ha | | |
| rajče | zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti | 0,2-0,5 l/ha | | |
| řepka olejka | zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti | 0,2-0,5 l/ha | | |
| réva vinná | zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti | 0,2-0,5 l/ha | | |
| rybíz | zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti | 0,2-0,5 l/ha | | |
| salát | zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti | 0,2-0,5 l/ha | | |
| trávníky | zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti | 0,2-0,5 l/ha | | |
| třešeň, slivoň | zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti | 0,2-0,5 l/ha | | |

OL (ochranná lhůta) se řídí podle přípravku na ochranu rostlin, se kterým se pomocný prostředek aplikuje.

Pomocný prostředek se používá v tank-mix směsi s povolenými přípravky na ochranu rostlin v souladu s návody na jejich použití.

5. ROZŠÍŘENÉ POUŽITÍ POVOLENÉHO PŘÍPRAVKU NEBO ZMĚNA V ROZŠÍŘENÉM POUŽITÍ PŘÍPRAVKU tzv. „minority“ (= menšinová použití)

a) rozhodnutí vydaná držiteli povolení k přípravku

- rozhodnutí nebyla vydána

b) nařízení Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského

(nařízení vydané pro referenční přípravek platí ve stejném rozsahu i pro všechna jeho další obchodní jména)

Laudis

evidenční číslo: 4669-1

účinná látka: tembotrion 44 g/l

platnost povolení končí dne: 30. 4. 2025

Rozsah použití přípravku:

| 1) Plodina, oblast použití | 2) Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávkování, mísitelnost | OL | Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL | 4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně |
|----------------------------|--|------------------------|----|---|--|
| svazanka shloučená | Plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté | 1-1,5 l/ha | AT | 1) od: 16 BBCH, do: 18 BBCH 2) postemergentně | 6) semenné porosty |

AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem poslední aplikace a sklizní

| Plodina, oblast použití | Dávka vody | Způsob aplikace | Max. počet aplikací v plodině |
|-------------------------|--------------|-----------------|-------------------------------|
| svazanka shloučená | 200-300 l/ha | postřik | 1x |

Rozmezí dávkování: podle intenzity zaplevelení

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

| Plodina | bez redukce | tryska 50 % | tryska 75 % | tryska 90 % |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m] | | | | |
| svazanka | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m] | | | | |
| svazanka | 5 | 5 | 5 | 0 |

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 14 m.

Kumulus WG

evidenční číslo: 4098-0

účinná látka: síra 80 %

platnost povolení končí dne: 31. 12. 2019

Rozsah použití přípravku:

| | | | | | |
|----------------------------|---|------------------------|----|--|--|
| 1) Plodina, oblast použití | 2) Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávkování, mísitelnost | OL | Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL | 4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně |
| bez černý | houbové choroby | 5-10 kg/ha | AT | 2) od začátku výskytu | |

AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace a sklizní

| | | | | |
|-------------------------|---------------|-----------------|-------------------------------|--------------------------|
| Plodina, oblast použití | Dávka vody | Způsob aplikace | Max. počet aplikací v plodině | Interval mezi aplikacemi |
| bez černý | 200-1000 l/ha | postřik | 2x květen, červen | 5-10 dnů |

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

| | | | | |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Plodina | bez redukce | tryska 50 % | tryska 75 % | tryska 90 % |
| Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců [m] | | | | |
| bez černý | 20 | 15 | 5 | 0 |

Teridox 500 EC

evidenční číslo: 4240-2

účinná látka: dimethachlor 500 g/l

platnost povolení končí dne: 30. 6. 2019

Rozsah použití přípravku:

| | | | | | |
|----------------------------|--|------------------------|----|---|--|
| 1) Plodina, oblast použití | 2) Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávkování, mísitelnost | OL | Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL | 4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně |
| ostropestřec mariánský | chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté | 2 l/ha | AT | 1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 2) preemergentně | 6) všechna určení mimo výživu lidí a zvířat |

AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace a sklizní

| | | | |
|-------------------------|--------------|-----------------|-------------------------------|
| Plodina, oblast použití | Dávka vody | Způsob aplikace | Max. počet aplikací v plodině |
| ostropestřec mariánský | 200-400 l/ha | postřik | 1x |

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

| Plodina | bez redukce | tryska 50 % | tryska 75 % | tryska 90 % |
|--|-------------|----------------|----------------|----------------|
| Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m] | | | | |
| ostropestřec mariánský | 7 | 4 | 4 | 4 |
| Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m] | | | | |
| ostropestřec mariánský | 10 | 5 | 0 | 0 |

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 7 m.

6. POVOLENÍ PŘÍPRAVKU PRO ŘEŠENÍ MIMOŘÁDNÝCH STAVŮ V OCHRANĚ ROSTLIN (tzv. výjimka na 120 dnů)

- rozhodnutí nebyla vydána