

PŘÍPRAVEK NA OCHRANU ROSTLIN

Před použitím si přečtěte přiložený návod k použití

Response[®]

RESPONSE[®] je vysoce selektivní postřikový herbicidní přípravek ve formě ve vodě dispergovatelných granulí pro ředění vodou k postemergentnímu hubení chundelky metlice, sveřepů a některých dvouděložných plevelů jako je heřmánkovec přimořský, kokoška pastuší tobolka, penízek rolní, výdrol řepky ozimé, ptačinec žabinec, violka rolní, rozrazil rolní a violka trojbarevná v ozimé pšenici, triticale a žitu.

Profesionální uživatel

Název a množství účinné látky: pyroxsulam 75 g/kg (7,5 % hmot.)
Obsahuje cloquintocet-mexyl 75 g/kg (safener)

UFI: 5DE9-4E4T-500V-0N6K

Název nebezpečné látky: pyroxsulam CAS: 422556-08-9/cloquintocet-mexyl CAS: 99607-70-2

Označení přípravku:



GHS09

VAROVÁNÍ

H410 Vysoko toxicní pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. **P102** Uchovávejte mimo dosah dětí. **P270** Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte. **P273** Zabraňte uvolnění do životního prostředí. **P280** Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv. **P391** Uniklý produkt seberte. **P501** Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě nebo vrácením dodavateli. **EUH208** Obsahuje pyroxsulam a cloquintocet-mexyl. může vyvolat alergickou reakci. **EUH401** Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí. **SP1** Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod/Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest). **SPe3** Za účelem ochrany vodních organismů snižte úlet dodržením neošetřeného ochranného pásmo 4 m vzhledem k povrchové vodě. **SPe3** Za účelem ochrany necílových rostlin dodržte neošetřené ochranné pásmo 5 m od okraje ošetřovaného pozemku. **SPe3 Pšenice ozimá, triticale ozimé, žito ozimé – podzimní aplikace:** 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. **SPe3 Pšenice ozimá, triticale ozimé, žito ozimé – jarní aplikace:** 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 10 m.

Držitel povolení: Corteva Agriscience Czech s.r.o., Pekařská 14, 155 00 Praha 5 - Jinonice, tel.: +420 257 414 101

Osoba odpovědná za konečné balení a označení na trhu: Corteva Agriscience Czech s.r.o., Pekařská 14, 155 00 Praha 5 - Jinonice, tel.: +420 257 414 101

Evidenční číslo přípravku: 4731-3

Číslo šarže: uvedeno na obalu

Datum výroby formulace: uvedeno na obalu

Doba použitelnosti: 2 roky od data výroby při skladování v původních neotevřených a neporušených obalech; teplota skladování +5 až +30 °C.

Množství přípravku v obalu: 1 kg HDPE láhev

®Ochranná známka Corteva Agriscience

Způsob působení:

RESPONSE® je herbicid určený pro postemergentní aplikaci. Obsahuje účinnou látku pyroxsulam, která náleží do skupiny triazolopyrimidinů a dále obsahuje safener cloquintocet-mexyl.

RESPONSE® proniká do rostlin převážně povrchem listů a lodyh a je rozváděn akropetálně i bazipetálně. Přípravek působí jako systémový herbicid (regulátor růstu). Pyroxsulam inaktivuje ALS enzym.

Citlivé plevele krátce po postřiku zastavují růst. Dochází k deformaci a dekoloraci listů a lodyh plevelů. Zasažené citlivé plevele přestávají ihned po aplikaci růst, přestávají konkurovat obilnině a začínají postupně odumírat. První symptomy jsou viditelné za 2-6 dnů po aplikaci a během následujících 4 - 6 týdnů dochází k postupnému uhynutí plevelů.

RESPONSE® působí na vzešlé plevele. Teplo a vyšší vzdušná vlhkost urychlují účinek přípravku.

Návod k použití:

| Plodina (kultura) | Plevel | Dávka na 1 ha | OL | Poznámka |
|--|--|---|-----------|--|
| pšenice ozimá, triticale ozimé, žito ozimé | chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté | 125 g 300 l vody/ha | AT | na podzim, max.1x |
| pšenice ozimá, triticale ozimé, žito ozimé | chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté | 125 g 300 l vody/ha | AT | na jaře, max.1x |
| pšenice ozimá, triticale ozimé, žito ozimé | sveřep jalový | 250 g/ha 200-300 l vody /ha se smáčedlem na základě řepkového oleje | AT | na podzim nebo na jaře jednorázově nebo v dělené aplikaci |

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 (poslední aplikace) a sklizní

Upřesnění použití:

Způsob aplikace postřik, dávka vody 200-300 l/ha, max. počet aplikací v plodině 1x.

Aplikace přípravku:

RESPONSE® lze aplikovat na podzim i na jaře. RESPONSE® je možno aplikovat i při nižších teplotách (od 7°C), neaplikovat na sníh, zmrzlou půdu, jinovatku nebo silnou rosu nebo v době nočních mrazů. V případě jarní aplikace musí plevele po zimním období obnovit růst. Nepoužívejte v poškozených či oslabených porostech. Případnou citlivost odrůdy konzultujte s držitelem registrace přípravku.

Spektrum účinnosti:

Citlivé plevele: Chundelka metlice, heřmánkovec přímořský, svízel přítula (pouze při podzimní aplikaci), výdrol řepky, violka rolní, kokoška pastuší tobolka, penízek rolní, ptačinec žabinec, rozrazil perský, sveřep jalový (citlivý na dávku 250g/ha v TM se smáčedlem).

Méně citlivé plevele: Svízel přítula (při jarní aplikaci).

Odolné plevely: hluchavka nachová, zemědým lékařský, mák setý.

Termín aplikace:

Postemergentně na podzim nebo na jaře od fáze 3. listu obilniny do fáze 2. kolénka (BBCH 13-32). Proti sveřepu jalovému se ošetruje na podzim nebo na jaře jednorázově nebo v dělené aplikaci 2 x 125 g/ha v tank mixu se smáčedlem na bázi řepkového oleje. Při jednorázové aplikaci může být účinnost nižší. Přípravek v tank-mix směsi se smáčedlem je třeba použít v souladu s návodem k jeho použití.
Max. počet ošetření: 1x za vegetaci plodiny

Optimální fáze plevelů při aplikaci: 2 – 10 pravých listů (BBCH 12-19). Aplikujte na aktivně rostoucí plevely za podmínek příznivých pro růst (teplota, vyšší vzdušná vlhkost...). V případě jarní aplikace musí plevely po zimním období obnovit růst.

Následné plodiny:

Po sklizni plodiny ošetřené přípravkem Response® lze na podzim vysévat řepku ozimou, ozimé obilniny a jílek vytrvalý. Na jaře následujícího roku lze vysévat obilniny, kukuřici, jarní řepku, slunečnice, len, hrášek, trávy nebo sázenec brambory. Cibuli, špenát a čekanku lze vysévat až po uplynutí 24 měsíců od aplikace.

Slámu z porostů ošetřených přípravkem Response® nepoužívejte pro pěstování hub. Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty ani oseté pozemky nebo pozemky určené k setí.

Náhradní plodiny:

Jestliže je nutné po aplikaci přípravku Response® ošetřenou plodinu zaorat, je možno po přípravě půdy orbuvu vyset na jaře, za 6 týdnů po aplikaci ječmen jarní, pšenici jarní a kukuřici.

Antirezistentní doporučení:

K zabránění vzniku rezistence neaplikujte tento přípravek nebo jiný, který obsahuje účinnou látku na bázi inhibitorů ALS (sulfonylmočoviny, triazolopyrimidiny, triazoliny) na stejném pozemku po sobě bez přerušení ošetřením jiným herbicidem s odlišným mechanismem účinku.

Ochranné vzdálenosti a jiná opatření a omezení s ohledem na ochranu zdraví lidí, necílových organismů a složek životního prostředí:

| Response® | bez redukce | tryska 50 % | tryska 75 % | tryska 90 % |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|
| <u>Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]</u> | | | | |
| Obiloviny | 4 | 4 | 4 | 4 |
| <u>Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]</u> | | | | |
| Obiloviny | 5 | 5 | 0 | 0 |

Pšenice ozimá, triticale ozimé, žito ozimé – podzimní aplikace:

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.

Pšenice ozimá, triticale ozimé, žito ozimé – jarní aplikace:

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 10 m.

Další omezení:

Postřik provádějte jen za bezvětrí nebo mírného vánku, ve směru po větru a od dalších osob. Vstup na ošetřené pozemky je možný po zaschnutí. Při práci i po ní, až do odložení osobních ochranných pracovních prostředků a do důkladného umytí nejezte, nepijte a nekuřte. Ochranný oděv vyperte, resp. důkladně očistěte ty OOPP, které nelze prádat.

Při přípravě aplikacní kapaliny ani při provádění postřiku nepoužívejte kontaktní čočky.

Příprava aplikacní kapaliny:

Odměřené množství přípravku se vleje do nádrže postřikovače naplněné do poloviny vodou. Po promíchání se nádrž doplní vodou, případně se před doplněním přidají odměřená množství dalších přípravků a obsah nádrže se před doplněním opětovně promíchá, nebo se použije předmíchávací zařízení, je-li jím postřikovač vybaven. Při přípravě směsí je zakázáno míchat koncentráty, přípravky se do nádrže vpravují odděleně.

Čištění zařízení pro aplikaci přípravků:

Aby nedošlo později k poškození jiných plodin ošetřovaných postřikovačem, ve kterém byl přípravek na bázi pyroxsulamu, musejí být veškeré jeho stopy z mísících nádrží a postřikovače odstraněny ihned po skončení postřiku podle následujícího postupu:

- 1) 1) Ihned po skončení postřiku úplně vyprázdněte postřikovač.
- 2) Vypláchněte nádrž čistou vodou a propláchněte ramena, hadice a trysky s použitím alespoň desetiny objemu nádrže postřikovače. Úplně vyprázdněte postřikovač.
- 3) Naplňte nádrž do poloviny čistou vodou s přídavkem čisticího prostředku podle návodu na použití. Zamíchejte nádrž a krátce propláchněte ramena, hadice a trysky čisticím roztokem. Doplňte celý objem nádrže vodou a nechte 15 minut stát za stálého míchání. Propláchněte ramena, hadice a trysky a úplně vyprázdněte postřikovač.
- 4) Trysky a sítnka musejí být čištěny odděleně čisticím roztokem.
- 5) Vypláchněte nádrž čistou vodou a propláchněte ramena, hadice a trysky s použitím alespoň desetiny objemu nádrže postřikovače. Úplně vyprázdněte postřikovač.

Osobní ochranné pracovní prostředky při přípravě a aplikaci na venkovních plochách:

| | |
|----------------------------------|--|
| Ochrana dýchacích orgánů: | není nutná |
| Ochrana rukou: | gumové nebo plastové rukavice označené pikogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN 420+A1 s uvedeným kódem podle přílohy A k ČSN EN 374-1 |
| Ochrana očí a obličeje: | není nutná |
| Ochrana těla: | celkový ochranný oděv např. podle ČSN EN 14605+A1 nebo podle ČSN EN 13034+A1, nebo jiný ochranný oděv označený grafickou značkou „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN ISO 13688 |
| Dodatečná ochrana hlavy: | není nutná |
| Dodatečná ochrana nohou: | pracovní nebo ochranná obuv (např. gumové nebo plastové holínky) podle ČSN EN ISO 20346 nebo ČSN EN ISO 20347 (s ohledem na práci v zemědělském terénu) |
| Společný údaj k OOPP: | Společný údaj k OOPP poškozené OOPP (např. protržené rukavice) je třeba vyměnit. Je-li pracovník při vlastní aplikaci dostatečně chráněn v uzavřené kabíně řidiče, OOPP nejsou nutné. Musí však mít přichystané alespoň rezervní rukavice pro případ poruchy zařízení. |

Informace o první pomoci:

Všeobecné pokyny: Projeví-li se zdravotní potíže (slzení, zarudnutí, pálení očí; podráždění kůže nebo podezření na alergickou kožní reakci) nebo v případě pochybností kontaktujte lékaře.

| | |
|---------------------------|--|
| Při nadýchání: | Přerušte práci. Přejděte mimo ošetřovanou oblast. |
| Při zasažení kůže: | Odložte kontaminovaný / nasáklý oděv. Zasažené části pokožky umyjte vodou a mydlem, pokožku následně dobře opláchněte. |

| | |
|-----------------------------|---|
| Při zasažení očí: | Vyplachujte oči velkým množstvím vlahé čisté vody a současně odstraňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze snadno vyjmout. Kontaktní čočky nelze znova použít, je třeba je zlikvidovat. |
| Při náhodném požití: | Ústa vypláchněte vodou; nevyvolávejte zvracení. |

Při vyhledání lékařského ošetření informujte lékaře o přípravku, se kterým se pracovalo, poskytněte mu informace ze štítku, etikety nebo příbalového letáku a o poskytnuté první pomoci. Další postup první pomoci (i event. následnou terapii) lze konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem: Telefon nepřetržitě: 224 919 293 nebo 224 915 402.

Skladování:

Přípravek skladujte v uzavřených originálních obalech, v suchých, chladných, uzamykatelných a dobře větraných skladech odděleně od potravin, nápojů, krmiv, hnojiv, farmaceutických výrobků, kosmetických výrobků, desinfekčních prostředků a prázdných obalů od této látek při teplotách + 5 až + 30 °C. Chránit před mrazem, vlhkem a přímým slunečním svitem. Skladujte mimo dosah dětí.

Likvidace obalů a zbytků:

Prázdné obaly přípravku se po důkladném vypláchnutí a znehodnocení mohou předat do sběru k recyklaci, nebo se spálí ve schválené spalovně vybavené dvoustupňovým spalováním s teplotou 1200 až 1400 °C ve druhém stupni a s čištěním plynných zplodin.

Případné zbytky přípravku se po nasáknutí do hořlavého materiálu (piliny) spálí ve spalovně stejných parametrů jako pro obaly. Použité náradí, nástroje, zařízení a pomůcky se asanují 3 % roztokem uhličitanu sodného (sody) a omyjí vodou.

Případné zbytky oplachové kapaliny nebo postřikové jíchy se naředí 1:5 vodou a bezezbytku se vystříkají na ošetřovaném pozemku, nesmí však zasáhnout zdroje podzemních vod ani recipienty povrchových vod.

Další údaje a upřesnění:

Přípravek, u něhož prošla doba použitelnosti, lze uvádět na trh po dobu 1 roku, jestliže se prokáže na základě analýzy odpovídajícího vzorku, že se jeho chemické a fyzikální vlastnosti shodují s vlastnostmi, na jejichž základě bylo uděleno povolení.

Za škody vzniklé nevhodným skladováním anebo nevhodným použitím přípravku výrobce neručí.

Distributor v ČR: Adama CZ s.r.o., Pražská 636, 252 41 Dolní Břežany, Czech Republic