

Typ přípravku a typ působení přípravku:

Formulaci účinná: rozpuštěný koncentrát
 Typ působení přípravku: HERBICID

Kategorie uživatelů:

NEPROFESIONÁLNÍ UŽIVATEL
 MCPA 500 g/l, (50,8 % hmot.)

Název a množství účinné látky:**Obchodní název přípravku:****Nebezpečí**

H318 Způsobuje vážné poškození očí. P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít. P305+P351+P338 Při ZASAŽENÍ OČI: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vymyjte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře. P501 Odstraňte obsah/obal předáním na sberný dvůr do části nebezpečného odpadu. EUH401 Dodržujte pokyny pro používání, aby se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.

Sp 1 Neznečisťujte vodu přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod/Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest).
 Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zprohově vod.

Držitel povolení: AgroBio Opaava, s.r.o. Mostní 41/1 Skrochovice, 747 71 Brumovice
 Osoba odpovědná za konečné balení a označení přípravku na ochranu rostlin na trhu:

AgroBio Opaava, s.r.o. Mostní 41/1 Skrochovice, 747 71 Brumovice

Evidenční číslo přípravku: 3779-3

Číslo šarže / datum výroby/formulace: uvedeno na obalu

Doba použitelnosti nebo Datum expirace: uvedeno na obalu

Množství přípravku v obalu: 500 ml, PE/PA nebo HDPE láhev se šroubovým uzávěrem

Způsob působení:

MCPA je přijímána výhonky trav a kořeny širokolistých plevelů a je přenášena v rostlině. Z mechanismu účinku herbicidu je zřejmé, že působí jako auxiny které jako jiné regulační růstu ovlivňují dělení buněk a způsobují deformace listů, stonků a následně hynutí rostlin.

Návod k použití - Rozsah povoleného použití:**Dělitelná balení:**

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jímý účel použití	Dávkování, místelnost	OL 3) poznámka
jetel luční	plevele dvouvlákné jednoleté, plevelé dvouvlákné vytrvalé	10 ml/100 m ² 2-4 l vody /100 m ²	28) 1) v 1. a dalším užitkovém roce, na jáře nebo po seči 2) od: 14 BBCH 3) max. 1x
louky, pastviny	Plevelé dvouvlákné jednoleté, plevelé dvouvlákné vytrvalé	30 ml/100 m ² 2-4 l vody /100 m ²	28) 1) na jáře nebo po seči 2) od: 15 cm do fáze pupout pryskyřku prudkého
réva	svlačce rolní	25 ml/100 m ² 2-4 l vody /100 m ²	35) 1) od konce července do konce srpna 3) max. 1x
pšenice ozim, ječmen ozim, žito ozim, tritikale ozim	plevele dvouvlákné jednoleté, plevelé dvouvlákné vytrvalé	15 ml/100 m ² 2-4 l vody /100 m ²	AT) 1) od: 14 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
pšenice jarní, ječmen jarní, oves setý - bez posuvu	plevele dvouvlákné jednoleté, plevelé dvouvlákné vytrvalé	15 ml/100 m ² 2-4 l vody /100 m ²	AT) 1) od: 14 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
pšenice jarní, ječmen jarní, oves setý - s posuvem jetele lučního	plevele dvouvlákné jednoleté, plevelé dvouvlákné vytrvalé	10 ml/100 m ² 2-4 l vody /100 m ²	AT) 1) od: 14 BBCH, do: 29 BBCH, jetel luční 2 trojlistky 3) max. 1x

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

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



Před použitím si přečtěte příložený návod k použití.

Přípravek určený k likvidaci dvouvlákných plevelů.

Upřesnění použití:**Spektrum účinnosti:**

Plevelé citlivé: ředkev ohnice, hořčice rolní, kockaška pastuší tobolka, merlík bílý, pcháč oset, šťovíky, pryskyřník, penízek rolní, svlačec rolní

Plevelé méně citlivé: konopice polní, laskavec ohnutý, mák vlčí, rozrazil, pomněnka rolní, kopretina osetní

Jetel luční – v 1. a dalším užitkovém roce - na jáře na vzešle plevelé nebo po seči, plevelé max. 4 prave listy, ty BBCH 14, teplota v době ošetření nesmí překročit 23 °C!

Přípravek je účinný na aktivně rostoucí plevely. Maximální počet aplikací: 1x za vegetační sezónu. Přípravek se aplikuje postřikem. Aplikovat při teplotě nad 10 °C.

Srážky do 4 hodin po aplikaci snižují účinnost. Při ošetření přípravkem AGRITOX 50 SL nesmí žádným způsobem dojít k zasažení zelených částí révy! Přípravek poškozuje dvouvlákné rostliny na loukách a pastvinách! Pěstování následných plodin bez omezení.

Pozor na úlet postřikové kapaliny při ošetřování v blízkosti rostoucích dvouvlákných rostlin. Přípravek nesmí zasáhnout okolini prosoj úletem ani odparem! Mimořádně citlivá je réva. V blízkosti vinic ošetřovat jen za vhodných podmínek (bezvětrí, nižší teploty). Za vysokých teplot (nad 23 °C) mohou být citlivé plodiny poškozeny i výpary přípravku.

Vzhledem k charakteru přípravku nelze v případě nedostatečného vypláchnutí použitého aplikačního zařízení vyloučit poškození následně ošetřovaných rostlin zbytky přípravku AGRITOX 50 SL.

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

SpE 1 Za účelem ochrany podzemní vody neaplikujte tento přípravek nebo jiný, jestliže obsahuje účinnou látku MCPA, v podzímních obdobích

SpE 3 Za účelem ochrany vodních organismů snižte úlet dodržení neošetřeného ochranného pásma 4 m vzhledem k povrchové vodě.

SpE 3 Za účelem ochrany neoclovných rostlin dodržte neošetřené ochranné pásmo 10 m pro jetel, obilniny s posuvem, obilniny bez posuvu, trávy; 15 m pro révu; 20 m pro louky a pastviny vzhledem k nezemědělské půdě.

Postřik omezení:

Postřik provádějte jen za bezvětrí nebo mírného vánku, v tom případě ve směru po větru od dalších osob. Postřik nesmí zasáhnout okolini prosoj. Upané trysky postřikovače se nesmí profukovat ústy. Po ukončení práce opusťte ošetřované prosoj! Další práce lze provádět až po důkladném oschnutí ošetřených rostlin. Riziko, které představuje přípravek pro uživatele, je přijatelné, pokud celková doba práce s přípravkem nepřesáhne 30 min. během jednoho dne.

Osobní ochranné pracovní prostředky:

Ochrana dýchacích orgánů: není nutná
 Ochrana rukou: gumové nebo plastové rukavice
 Ochrana očí a obličje: obličejový štít nebo ochranné brýle

Ochrana těla:

Dodatečná ochrana hlavy: čepice se štítem nebo klobouk
 Dodatečná ochrana nohou: gumové nebo plastové holinky (s ohledem na práci v zemědělském nebo zahradnickém terénu).

ochranný oděv a nepromokavý plášť nebo turistickou pláštěnku

Čepice se štítem nebo klobouk
 gumové nebo plastové holinky (s ohledem na práci v zemědělském nebo zahradnickém terénu).
 poškozené OOPP (např. protřené rukavice) urychleně vyměňte

Společný údaj k OOPP:**Informace a první pomoc:**

Všeobecné pokyny: Projevit se zdravotní požití (zejména podzářené oči) nebo v případě pochybnosti uvědomte lékaře a poskytněte mu informace z této etikety/přibalového listu.

První pomoc při nadržání aerosolu při aplikaci: Přerušete expozici a zajistěte tělesný i duševní klid. Při potížích vyhledejte lékařskou pomoc.

První pomoc při zasažení očima: Odložte kontaminovaný oděv. Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou s mýdlem, pokožku následně dobře opláchněte.

První pomoc při zasažení očí: Ihned vyplachujte proudem (velkým množstvím) čisté vlažné vody po dobu alespoň 10-15 min. při násilném široce rozvořených víčkách (zejména prostoř pod víčka). Při potížích vždy vyhledejte lékařskou pomoc.

První pomoc při náhodném požití: Vypláchněte ústa vodou, případně dejte vypít asi sklenici (1/4 litru) vody. Nevyvolávejte zvracení. Vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte etiketu/štítek popř. obal přípravku.

Při vyhledání lékařského ošetření informujte lékaře o přípravku, se kterým jste byli pracovat, a o poskytnuté první pomoci. V případě potřeby lze další postupy při první pomoci (i event. následnou terapii) konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem: Telefon nepřetržitě: 224 919 293 nebo 224 915 402.

Skládování:

Přípravek uchovávejte v uzavřených originálních obalech, na suchých, chladných, uzamykatelných a dobře větraných místech odděleně od potravin, nápojů, krmiv, hnojiv, farmaceutických výrobků, kosmetických výrobků, desinfekčních prostředků a prázdných obalů od těchto látek při teplotách +5 až + 30 °C. Chránit před nadměrným teplem či chladem.

Likvidace obalů a zbytků:

Kvůli likvidaci zbytků a použitých obalů nesmějí být zasaženy zdroje spodních a recipienty povrchových vod. Aplikáční kapalinu spotřebtebe bez zbytků, Obaly a přípravky se nesmějí znovu používat k jakýmkoli účelům! Případné zbytky přípravku, prázdné obaly a oplachové vody se likvidují jako nebezpečný odpad uložením do vylčených kontejnerů na místech vyhrazených k tomuto účelu obcemi nebo městskými úřady. Použijte nářadí, nástroje, zařízení a ochranné pomůcky se smutou se vodou.

Další údaje a upřesnění:

Přípravek se nesmí používat pro jiné účely a v jiném rozsahu, než je uvedeno v tomto návodu k použití.

Příprava aplikační kapaliny:

Odměrné množství přípravku vlijte za stálého míchání do nádrže aplikačního zařízení naplněné do poloviny vodou a doplňte na stanovený objem. Aplikáční kapalinu použijte bezprostředně po přípravě. Používejte dokonale čisté aplikační zařízení.

Čištění zařízení pro aplikaci přípravku:

Abyste se vyvarovali poškození jiných plodin ošetřovaných postřikem, musí být veškeré jeho stopy z postřikovače odstraněny ihned po skončení postřiku podle následujícího postupu: 1. Po vypuštění nádrže vypláchněte nádrž a pistolí čistou vodou. 2. Zbytek oplachové vody vypusťte a celé zařízení znovu opláchněte čistou vodou s přidáním čistícího prostředku (postupujte dle návodu na jeho použití). 3. Opakujte postup podle bodu „2.“ ještě jednou. 4. Trysky a sítky musí být čističem odděleny.

Riziko za poškození vyplývající z použití přípravku jinak než jak je uvedeno v této etiketě nese spotřebitel.

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

Přípravku, u nichž prošla doba použitelnosti, lze uvádět na trh po dobu 1 roku, jestliže se prokáže na základě analýzy odpovídajícího vzorku, že jejich chemické a fyzikální vlastnosti se shodují s vlastnostmi, na jejichž základě bylo uděleno povolení. Laboratorní rozbor přípravku pro tento účel zajistí držitel povolení u laboratoře akreditované v členském státě Evropské unie. Držitel povolení je povinen prodávajícímu dobu použitelnosti vyznačit na obalu přípravku a tuto skutečnost oznámit Ústavu do 5 dnů ode dne provedení změny na obalu přípravku.

021 220



021 220