

DALŠÍ ÚDAJE A UPŘESNĚNÍ:

Antirezistentní strategie

Riziko vývoje rezistence plevelů na Fenix je mírné. Druhy některých jednoletých plevelů (např. divoký oves, italský jilek, psárka polní) si vytvořily rezistenci na herbicidy, což může způsobit nedostatečnou regulaci. Je nutné přijmout strategie k předcházení vzniku a řízení takové rezistence. Musí zahrnovat integrování herbicidů do programu opatření k regulaci kultur a střídání použití Fenix s ostatními herbicidy s odlišným mechanismem účinku a s podobným spektrem účinnosti. Implementujte strategii prevence vzniku rezistence plevelů na základě Správné zemědělské praxe a začleňte do ní následující pokyny:

NEPOUŽÍVEJTE Fenix jako samostatný přípravek k regulaci psárky polní. Používejte pouze v tank mixu nebo sekvenci s ostatními herbicidy schválenými k použití proti psárce polí a s odlišnými mechanismy účinku.

NEPOUŽÍVEJTE Fenix jako jediný přípravek k regulaci plevelu u následných plodin.

Monitorujte funkci herbicidu a veškeré neočekávané výsledky hlase Albaugh TKI d.o.o.

Použití přípravku Fenix v doporučené směsi nebylo Ústředním kontrolním a zkušebním ústavem zemědělským vyhodnoceno z hlediska bezpečnosti a účinnosti pro takto ošetřenou plodinu.

Použití přípravku Fenix v doporučené směsi nebylo vyhodnoceno Státním zdravotním ústavem z hlediska vlivu na zdraví lidí.

Příprava aplikační kapaliny

Naplňte nádrž postřikovače čistou vodou a zahajte pozvolné míchání. Přidejte požadované množství přípravku do nádrže postřikovače a nechte jej zcela rozpýlit. Nádobu důkladně propláchněte pomocí integrovaného tlakového proplachovacího zařízení nebo ručním propláchnutím opakovaným třikrát po sobě. Proplachovací kapalinu vlijte do postřikovače a pokračujte v míchání za současného dolévání vody na požadovanou hladinu v nádrži. V míchání pokračujte až do úplného vystříkání mixu. Okamžitě po rozmíchání zahajte postřik, nenechávejte stabilizovat směs v postřikovači. Při použití tank mixů postupujte v určeném pořadí uvedeném na etiketě (etiketách) přípravku (přípravků).

Dodací podmínky a podmínky prodeje a užití:

Aktivitu tohoto výrobku může ovlivnit celá řada faktorů, včetně zejména: podmínky počasí a půdní podmínky, rozmanitost plodin, načasování ošetření, objem vody, aplikační dávky, techniky postřiku, rotace plodin, regionální faktory a výskyt a rozvoj druhů odolných vůči účinné látce. Za určitých okolností může dojít ke změnám aktivity nebo poškození plodin. Výrobce nebo dodavatel nenesou za tyto okolnosti žádnou odpovědnost. Veškeré námi dodávané zboží je vysoké kvality a jsme přesvědčeni, že je vhodné k účelům, pro které je výslovně dodáváme: avšak vzhledem k tomu, že nedokážeme ovlivnit jejich míchání, použití nebo aplikaci, které mohou ovlivnit funkci zboží, jsou veškeré podmínky a zákonná opatření nebo jiná nařízení týkající se kvality zboží nebo jeho vhodnosti pro jakýkoliv účel vyloučeny a neneseme žádnou odpovědnost za jakékoliv poškození nebo zranění související s jeho skladováním, manipulací, aplikací nebo použitím. Naši zaměstnanci, zástupci nebo prodejci výrobku, ať již dohlížejí nebo napomáhají při použití tohoto zboží, nemohou výše uvedené podmínky změnit.

Distributor v České republice:

AgroProtec s.r.o., Dolní 549, 373 81 Kamenný Újezd
tel.: 387 201 995, fax: 387 201 995, e-mail: info@agroprotec.cz



PŘÍPRAVEK NA OCHRANU ROSTLIN
Před použitím si přečtěte příložený návod k použití

Postřikový herbicidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu k preemergentnímu a časnému postemergentnímu hubení jednoděložných jednoletých plevelů a heřmánku pravého v pšenici ozimé a v ječmeni ozimém.

Kategorie uživatelů: Profesionální uživatel

Název a množství účinné látky: flufenacet 480 g/l (40,1 % hm.)

Označení přípravku:

H302 Zdraví škodlivý při požití.

H373 Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.

H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

P270 Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv.

P301+P312 PŘI POŽITÍ: Nečistěte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/ lékaře.

P391 Uniklý produkt seberte.

P501 Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě.

EUH401 Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.

EUH208 Obsahuje flufenacet a 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on. Může vyvolat alergickou reakci.

SP 1 Neznečisťujte vody 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 zdrojů povrchové vody.

Držitel povolení/ Osoba odpovědná za konečné balení a označení:

Albaugh TKI d.o.o., Grajski trg 21, 2327 Rače, Slovinsko, Tel.: +386 2 6090 211, www.albaugh.eu

Evidenční číslo přípravku: 5287-1

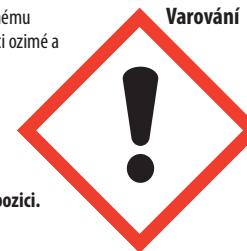
Číslo šarže: uvedeno na obalu

Datum výroby formulace: uvedeno na obalu

2D Kód: uvedeno na obalu

Doba použitelnosti: 2 roky od data výroby; teplota skladování +5 °C až +30 °C

Množství přípravku v obalu: HDPE kanystr s obsahem 5 l přípravku



Varování



ZPŮSOB PŮSOBENÍ:

Účinná látka přípravku flufenacet blokuje tvorbu enzymu zodpovědného za tvorbu mastných kyselin s velmi dlouhým řetězcem. Inhibuje dělení buněk a růst. Inhibice je důsledkem úplného blokování dělení buněk v kořenových a růstových meristemických dělivých pletivech. Flufenacet proniká do půdy a je přijímán kořenovým systémem, hypokotylem nebo klíčovými rostlinami plevelů. V plevelných rostlinách je rozváděn do růstových vrcholů.

NÁVOD K POUŽITÍ:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL (dny)	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	Poznámka 4) k dávkování 5) umístění 6) určení sklízně
pšenice ozimá, ječmen ozimý	plevele jednoděložné jednoleté, heřmánek pravý	0,5 l/ha	AT	1) na podzim, od 00 BBCH, do 13 BBCH	

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
pšenice, ječmen	200 – 300 l/ha	Postřik	1x

UPŘESNĚNÍ POUŽITÍ:

Spektrum účinnosti

Plevele citlivé: chundelka metlice, lipnice roční, heřmánek pravý.

Přípravek se aplikuje na podzim preemergentně nebo časně postemergentně do fáze BBCH 13 plodiny.

Všešle plevele by měly být v raných vývojových fázích, optimálně od vzházání až do fáze prvních pravých listů BBCH 10-11, maximálně do fáze tří listů (BBCH 13).

Předpokladem účinnosti a bezpečnosti pro plodinu je dobře připravená půda bez hrud a dostatečná hloubka setí.

Účinek je zpomalován chladným a suchým počasím v době aplikace. Předpokladem účinnosti přípravku je dostatečná půdní vlhkost.

Neaplikujte na lehkých písčitých půdách, kamenitých půdách nebo půdách s obsahem organické hmoty menším než 1%.

Nepoužívejte v poškozených či oslabených porostech.

Pokud po aplikaci přípravku následují srážky, nelze vyloučit, zejména na lehkých půdách, poškození ošetřovaného porostu.

Následné plodiny

V rámci normálního osevního postupu po sklizni obilniny je pěstování následných plodin bez omezení.

Náhradní plodiny konzultujte s držitelem povolení přípravku.

Kultivace půdy snižuje riziko poškození následných plodin.

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

Vliv na zpracování rostlinných produktů konzultujte s držitelem povolení.

OCHRANNÉ VZDÁLENOSTI A JINÁ OPATŘENÍ A OMEZENÍ S OHLEDEM NA OCHRANU ZDRAVÍ LIDÍ, NECÍLOVÝCH ORGANISMŮ A SLOŽEK ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

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 ozimá, ječmen ozimý	4	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 za použití 10 m vegetačního pásu.

DALŠÍ OMEZENÍ:

Postřik provádějte jen za bezvětří nebo mírného vánku, ve směru po větru a od dalších osob.

Vstup na ošetřený pozemek je možný až za 3 dny po aplikaci.

Při práci i po ní, až do odložení osobních ochranných pracovních prostředků a do důkladného umytí nejezte, nepijte a nekuřte.

Po odložení osobních ochranných pracovních prostředků se osprchujte.

Pokud není používán ochranný oděv pro jedno použití, pak ochranný oděv vyperte a OOPP očistěte.

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

Práce s přípravkem je zakázána pro mladistvé.

PŘÍPRAVA APLIKAČNÍ KAPALINY:

Uvedeno v bodu: Další údaje a upřesnění.

ČIŠTĚNÍ ZAŘÍZENÍ PRO APLIKACI PŘÍPRAVKŮ:

Ihned po skončení postřiku důkladně propláchněte aplikační zařízení.

Úplně vyprázdněte postřikovač a vypláchněte nádrž, ramena a trysky třikrát čistou vodou dokud není odstraněna pěna a veškeré stopy přípravku.

Po každém vypláchnutí úplně vyprázdněte nádrž.

Trysky a filtry čistěte odděleně.

Nedostatečné vypláchnutí aplikačního zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaných rostlin.

OSOBNÍ OCHRANNÉ PRACOVNÍ PROSTŘEDKY:

Ochrana dýchacích orgánů:

není nutná

Ochrana rukou:

gumové nebo plastové rukavice označené piktogramem 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)

poškozené OOPP (např. protržené rukavice) je třeba urychleně vyměnit.

Společný údaj k OOPP:

Je-li pracovník při vlastní aplikaci dostatečně chráněn v uzavřené kabině řidiče, OOPP nejsou nutné. Musí však mít přichystané alespoň rezervní rukavice pro případ poruchy zařízení.

Ruční aplikace (např. pomocí zádového nebo ručního postřikovače) není povolena.

INFORMACE O PRVNÍ POMOCI:

Všeobecné pokyny:

Projeví-li se přetrvávající zdravotní potíže (nevolnost, bolesti břicha apod.) nebo v případě pochybností kontaktujte lékaře.

První pomoc při nadýchání: Přerušte práci. Přejděte mimo ošetřovanou oblast.

První pomoc při zasažení kůže: Odložte kontaminovaný / nasáklý oděv. Zasažené části pokožky umyjte vodou a mýdlem, pokožku následně dobře opláchněte.

První pomoc při zasažení očí: Vyplachujte oči velkým množstvím vlahe 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.

První pomoc při náhodném požití: Vypláchněte ústa vodou. Podejte, pokud možno cca 5-10 tablet rozdrčeného aktivního uhlí a dejte vypít asi sklenici (1/4 litru) vody. 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 uzamčených, suchých a dobře větratelných skladech, odděleně od potravin, krmiv, hnojiv, desinfekčních prostředků a obalů od těchto látek při teplotách +5 °C do +30 °C. Chraňte před mrazem, vlhkem a přímým slunečním svitem.

LIKVIDACE OBALŮ A ZBYTKŮ:

Při likvidaci zbytků a použitých obalů nesmějí být zasaženy zdroje spodních vod a recipiency povrchových vod.

Po ukončení postřiku je třeba postřikovač řádně vypláchnout. Případné zbytky oplachové kapaliny nebo postřikové jichy se naředí 1 : 5 vodou a bezzbytku vystříkají na ošetřovaném pozemku, nesmí však zasáhnout zdroje podzemních vod ani recipiency povrchových vod.

Prázdné obaly od přípravku několikrát vypláchněte vodou, která se nesmí vylévat a použije se pro přípravu aplikační kapaliny.

Obaly se poté znehodnotí a spálí za stejných podmínek jako zbytky přípravku.

Obaly od přípravku se nesmějí znovu používat k jakýmkoliv účelům!

Nepoužitelné zbytky přípravku případně s obaly se likvidují spálením ve schválené spalovně.