

Přípravek na ochranu rostlin

Před použitím si přečtete příložený návod k použití.

Obchodní název přípravku:**AGIL 100 EC**

Přípravek k hubení lipnicovitých jednoletých plevelů a pýru plazivého.

Typ přípravku a typ působení přípravku:

Formulační úprava:

emulgovatelný koncentrát

Typ působení přípravku:

HERBICID

Kategorie uživatelů:

NEPROFESIONÁLNÍ UŽIVATEL

Název a množství účinné látky:

propachizařop 100 g/l (9-11 %)

Označení přípravku:**Nebezpečí**

H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. H319 Způsobuje vážné podráždění očí. H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít. P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. P331 NEVYVOLÁVEJTE zvracení. P501

Odstraňte obsah/obal předáním na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu. EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže. EUH208 Obsahuje propachizařop. 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 povrchové vody / Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest).

Držitel povolení: AgroBio Opava, s.r.o. Mostní 41/1 Skrochovice, 747 71 BrumoviceOsoba odpovědná za konečné balení a označení nebo za konečné označení přípravku na ochranu rostlin na trhu: AgroBio Opava, s.r.o. Mostní 41/1 Skrochovice, 747 71 BrumoviceEvidenční číslo přípravku:**4239-10**Číslo šarže / datum výroby formulace:

vedeno na obalu

Doba použitelnosti nebo Datum expirace:

vedeno na obalu

Množství přípravku v obalu: 7,5 ml, 45 ml, 90 ml v PET láhvi se šroubovacím uzávěremZpůsob působení:

AGIL 100 EC působí selektivně jako listový translokační herbicid proti jednoletým a vytrvalým jednoděložným plevelům a výdrolu obilnin.

Návod k použití - Rozsah povoleného použití:

Dělitelná balení:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL (dny)	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL 4) pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
jádroviny, peckoviny (pouze broskvoně), brambor, mrkev, cibule, zelí	Plevele lipnicovité jednoleté	5-8 ml/100 m ² 4 l vody/100 m ²	30	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH
	pýr plazivý	12-15 ml/100 m ² 4 l vody/100 m ²		
jetel, vojtěška, peluška, hrách	plevele lipnicovité jednoleté	5-8 ml/100 m ² 4 l vody/100 m ²	45	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH
	pýr plazivý	12-15 ml/100 m ² 4 l vody/100 m ²		
slunečnice roční	Plevele lipnicovité jednoleté	5-8 ml/100 m ² 4 l vody/100 m ²	90	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH
	pýr plazivý	12-15 ml/100 m ² 4 l vody/100 m ²		
jahodník	plevele lipnicovité jednoleté	5-8 ml/100 m ² 4 l vody/100 m ²	35	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH
	pýr plazivý	12-15 ml/100 m ² 4 l vody/100 m ²		
svazenka vrtičolistá	plevele lipnicovité jednoleté	5-8 ml/100 m ² 4 l vody/100 m ²	AT	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH
	pýr plazivý	12-15 ml/100 m ² 4 l vody/100 m ²		

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

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
jádroviny, peckoviny, jahodník, jetel, vojtěška	postřik	1x / rok
brambor, cibule, mrkev, peluška, slunečnice, svazenka vrtičolistá, zelí	postřik	1x

Upřesnění použití:

K zabránění vzniku rezistence neaplikujte tento přípravek nebo jiný, který obsahuje účinnou látku ze skupiny ACCase inhibitorů, po sobě bez přerušení ošetřením jiným herbicidem s odlišným mechanismem účinku.

Přípravek AGIL 100 EC působí selektivně proti jednoletým a vytrvalým jednoděložným plevelům a výdrolu obilnin. Aplikuje se na vzešlé plevele po vzejití plodin.

Pýr plazivý, čirok halepský a ostatní víceleté lipnicovité plevele jsou nejcitlivější od fáze 3. listu do konce odnožování (BBCH 13-29), tj. pýr plazivý při výšce cca 15-25 cm, čirok halepský cca 30-40 cm.

Ježatka kuří noha, béry, prosa, chundelka metlice a ostatní jednoleté lipnicovité plevele se ošetřují ve fázi od 3. listu do konce odnožování (BBCH 13-29). Nejcitlivější jsou od fáze 3. listu do začátku odnožování. Raná vývojová stádia plevelů jsou citlivější. Výdrol obilnin je nejcitlivější od fáze 3 listů až do počátku odnožování. Zejména při hubení pýru plazivého se musí po aplikaci zachovat kultivační klid minimálně 3 týdny, aby došlo k dokonalé translokaci účinné látky do oddenků pýru.

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

Při aplikaci do jaderovin, peckovin, brambor, mrkve, zelí, jahod, cibule, jetele, vojtěšky, svazenky, pelušky, hrachu, slunečnice:

SPe3 Za účelem ochrany vodních organismů snižte úlet dodržením neošetřené ochranné vzdálenosti 4 m vzhledem k povrchové vodě.

Další omezení:

Přípravek nevyžaduje specifická opatření z hlediska ochrany ptáků, ostatních suchozemských obratlovců, včel, ostatních necílových členovců, půdních makroorganismů a mikroorganismů.

Přípravek není vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemních a povrchových vod.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty! Obzvláště citlivé jsou obilniny a trávy. Ihned po skončení postřiku důkladně propláchněte postřikovač i trysky. Nedostatečné vypláchnutí postřikovače může způsobit poškození následně ošetřovaných rostlin.

Postřik provádějte jen za bezvětří nebo mírného vánku, ve směru po větru a od dalších osob. Riziko, které představuje přípravek pro uživatele, je přijatelné, pokud celková doba práce s přípravkem nepřesáhne 30 min. během jednoho dne. Ucpané trysky postřikovače se nesmějí profukovat ústy. Vstup na ošetřený pozemek je možný až druhý den po poslední aplikaci. Nejezte, nepijte a nekuřte při používání a rovněž po skončení práce, až do odložení ochranného / oděvu a dalších ochranných prostředků a do důkladného umytí. Ochranný oděv před dalším použitím vyperte, resp. důkladně očistěte ty ochranné prostředky, které nelze prát. Při přípravě aplikační kapaliny ani při provádění postřiku nepoužívejte kontaktní čočky. Práce s přípravkem je nevhodná pro těhotné a kojící ženy.

Osobní ochranné pracovní prostředky:

Ochrana dýchacích orgánů:

není nutná.

Ochrana rukou:

gumové nebo plastové rukavice.

Ochrana očí a obličeje:

při ředění přípravku ochranné brýle.

Ochrana těla:

ochranný oděv nebo nepromokavý plášť nebo turistickou pláštěnku

Dodatečná ochrana hlavy:

není nutná.

Dodatečná ochrana nohou:

gumové nebo plastové holínky (s ohledem na práci v zahrádkářském terénu).

Poškozené ochranné prostředky (např. protřžené rukavice) je třeba urychleně vyměnit.

Informace o první pomoci:

Všeobecné pokyny: Projeví-li se přetrvávající zdravotní potíže (slzení, zarudnutí, pálení očí; podráždění kůže nebo podezření na alergickou reakci, bolesti hlavy; nevolnost apod.) nebo v případě pochybností uveďte lékaře a poskytněte mu informace ze štítku, příbalového letáku nebo bezpečnostního listu. **První pomoc při nadýchání aerosolu při aplikaci:** Přerušte práci. Přejděte mimo ošetřovanou oblast. Zajistěte tělesný i duševní klid. **První pomoc při zasažení kůže:** Odložte kontaminovaný oděv. Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou a mýdlem, pokožku dobře opláchněte. **První pomoc při zasažení očí:** Odstraňte kontaktní čočky, pokud je používáte, současně vyplachujte prostor pod víčky po dobu alespoň 15 minut velkým množstvím vlažné tekoucí čisté vody. Kontaktní čočky nelze znovu použít, je třeba je zlikvidovat. **První pomoc při náhodném požití:** Ústa vypláchněte vodou; nikdy nevyvolávejte zvracení. Při vyhledání lékařské pomoci informujte o přípravku, se kterým se pracovalo, a o poskytnuté první pomoci. Další postup první pomoci lze konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem: Telefon nepřetržitě: 224 919 293 nebo 224 915 402.

Skladování:

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 +35 °C. Chránit před nadměrným teplem či chladem.

Likvidace obalů a zbytků:

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

Aplikační kapalinu spotřebujte beze zbytku. Obaly od přípravku se nesmějí znovu používat k jakýmkoliv účelům! Případné zbytky přípravku, prázdné obaly a oplachové vody se likvidují jako nebezpečný odpad uložením do vyčleněných kontejnerů na místech vyhrazených k tomuto účelu obecními nebo městskými úřady. Použité nářadí, nástroje, zařízení a ochranné pomůcky se omyjí 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:

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

Čištění zařízení pro aplikaci přípravků:

Aby nedošlo později k 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 propláchněte čistou vodou s přidavkem čisticího prostředku (postupujte dle návodu na jeho použití). **3.** Opakujte postup podle bodu „2“ ještě jednou. **4.** Trysky a sítko musí být čistištěm odděleně.

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

Za škody vzniklé nevhodným skladováním anebo nevhodným použitím přípravku výrobce neručí. Přípravky, 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 prodlouženou dobu použitelnosti vyznačit na obalu přípravku a tuto skutečnost oznámit Ústavu do 5 dnů ode dne provedení změny na obalu přípravku.