



Přípravek na ochranu rostlin
Balení pro neprofesionální uživatele.

AGIL 100 EC

Před použitím si přečtete přiložený návod k použití.

Biologická funkce přípravku: herbicid
Formulační úprava: emulgovatelný koncentrát (EC)

Přípravek ve formě emulgovatelného koncentráту určený k hubení lipnicovitých jednoletých plevelů a pýru plazivého.

Účinná látka: propachizafop 100 g/l (9-11 %)

Výrobce přípravku: Agan Chemical

Držitel rozhodnutí o povolení: AgroBio Opava, s.r.o. Arnoštov 192, 747 33 Oldřišov

Evidenční číslo přípravku: 4239-10

Balí a dodává: AgroBio Opava, s.r.o. Arnoštov 192, 747 33 Oldřišov, tel+fax: 553 626 660, e-mail: agrobio@agrobio.cz, www: agrobio.cz

Datum výroby a číslo šarže: uvedeno na primárním obalu

Doba použitelnosti přípravku: 2 roky od data výroby při skladování v originálních neporušených obalech a při dodržení podmínek skladování.

Balení:

7,5 ml, PET láhev se šroubovacím uzávěrem
15 ml, PET láhev se šroubovacím uzávěrem
45 ml, PET láhev se šroubovacím uzávěrem
90 ml, PET láhev se šroubovacím uzávěrem
270 ml, PE/PA láhev se šroubovacím uzávěrem
500 ml, PE/PA láhev se šroubovacím uzávěrem

Balení musí být opatřeno odměrkou.

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 propachizafop. Může vyvolat alergickou reakci.

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



Obsahuje propachizafof (ISO). Může vyvolat alergickou reakci.

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

SP1 Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody / Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest).

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

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

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

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

Rozsah povoleného 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
jádřoviny, 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 vratičolistá	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
jádřoviny, peckoviny, jahodník, jetel, vojtěška	postřik	1x / rok
brambor, cibule, mrkev, peluška, slunečnice, svazenka vratičolistá, zelí	postřik	1x



Přípravek AGIL100 EC působí selektivně proti jednoletým a vytrvalým jednoděložným plevelům a výdrolu obilnin. Aplikuje se na vzešlé plevele po vzejití plodin.

Pýr plazivý, širok 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, širok 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 kulivační klid minimálně 3 týdny, aby došlo k dokonalé translokaci účinné látky do oddenků pýru.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty! Obzvláště citlivé jsou obilniny a trávy.

Okamžitě po skončení postřiku důkladně propláchněte postřikovač i trysky.

Nedostatečné vypláchnutí postřikovače může způsobit poškození následně ošetřovaných rostlin.

Příprava aplikační kapaliny:

Odměřené množství přípravku se vlije do nádrže postřikovače naplněné do poloviny vodou, rozmíchá se a doplní vodou na předepsaný objem, nebo se použije předmíchacího zařízení.

Připravte si takové množství postřikové kapaliny, které spotřebujete. Formulace přípravku AGIL 100 EC obsahuje smáčedlo. Do postřikové kapaliny již žádné smáčedlo nepřidávejte.

Čištění aplikačního zařízení:

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 pistoli čistou vodou po dobu alespoň 10 minut.
2. Zbytek oplachové vody vypusťte a celé zařízení znovu propláchněte čistou vodou s přídavkem čistícího prostředku (postupujte dle návodu na jeho použití).
3. Opakujte postup podle bodu „2“ ještě jednou.
4. Trysky a sítko musí být čističny odděleně.

Osobní ochranné pracovní prostředky při přípravě a aplikaci:

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. protržené rukavice) je třeba urychleně vyměnit.

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.

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

**Podrobnější pokyny pro první pomoc:**

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 uvědomte lékaře a poskytněte mu informace ze štítku, příbalového letáku nebo bezpečnostního listu.

První pomoc při nadýchání aerosolu při aplikaci: Přerušete 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 znova 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 skladujte v uzavřených originálních obalech v uzamčených, suchých a větratelných skladech při teplotě +5 °C až +35 °C odděleně od potravin, nápojů, krmiv, hnojiv, dezinfekčních prostředků a obalů od těchto látek. Chraňte před mrazem, přímým slunečním světlem a sálavým teplem.

Způsob likvidace obalů a neupotřebitelných 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.

Upozornění:

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.

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. Laboratorní rozbory přípravku pro tento účel zajistí vlastník přípravku u akreditované laboratoře a prodlouženou dobu použitelnosti je povinen vyznačit na obalu přípravku.