

Prípravok na ochranu rastlín pre profesionálnych používateľov

GALISTOP®

Postrekový herbicídny prípravok vo forme emulzného koncentráту na ničenie dvojkľúčolistových burín v obilninách bez podsevu, kukurici, na lúkach a pasienkoch.

ÚČINNÁ LÁTKA:

Fluroxypyr 200 g/l t.j. vo forme fluroxypyr-meptyl 288 g/l (29,7 % hm)
(20,6 % hm)

Látky nebezpečné pre zdravie, ktoré prispievajú ku klasifikácii prípravku: fluroxypyr CAS No. 69377-81-7; rozpúšťadlo nafta (petroleum) CAS No. 64742-95-6; Inertné prísady – činidlo CAS: -

OZNAČENIE PRÍPRAVKU



GHS02



GHS07



GHS08



GHS09

Nebezpečenstvo

- H226** Horľavá kvapalina a pary.
H304 Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.
H315 Dráždi kožu.
H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
H335 Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.
H336 Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.
H411 Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
EUH401 Dodržiavajte návod na používanie, aby ste zabránili vzniku rizík pre zdravie ľudí a životné prostredie.
- P102** Uchovávajte mimo dosahu detí.
P210 Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite.
P261 Zabráňte vdychovaniu prachu/dymu/plynu/hmly/pár/aerosólov.
P270 Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite.
P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
P280 Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.
P301+P330+P331 PO POŽITÍ: vypláchnite ústa. Nevyvolávajte zvracanie.
P303+P361+P353 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Všetky kontaminované časti odevu okamžite vyzlečte. Pokožku opláchnite vodou/sprchou.
P391 Zozbierajte uniknutý produkt.
P501 Zneškodnite obsah/nádobu bezpečným spôsobom.

- SP1** Neznečisťujte vodu prípravkom alebo jeho obalom (Nečistite aplikačné zariadenie v blízkosti povrchových vôd/Zabráňte kontaminácii prostredníctvom odtokových kanálov z poľnohospodárskych dvorov a vozoviek).
- SPe3** Z dôvodu ochrany vodných organizmov udržiavajte medzi ošetrovanou plochou a povrchovými vodnými plochami ochranný pás zeme v dĺžke 5 m.
- SPe3** Z dôvodu ochrany necielených rastlín udržiavajte medzi ošetrovanou plochou a neobhospodarovanou zónou ochranný pás zeme v dĺžke 5 m.
- Z4** Riziko vyplývajúce z použitia prípravku je pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá relatívne prijateľné.
- Vt5** Riziko vyplývajúce z použitia prípravku je pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie pre vtáky prijateľné.
- Vo2** Pre ryby a ostatné vodné organizmy jedovatý.
- V3** Riziko prípravku je prijateľné pre dažďovky a iné pôdne organizmy.
- Vč3** Prípravok pre včely s prijateľným rizikom pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie. Prípravok je pre populácie *Typhlodromus pyri* a *Aphidius rhopalosiphi* s prijateľným rizikom.

Zákaz používania prípravku v 1. ochrannom pásme zdrojov pitných vôd!

Prípravok sa môže použiť v ochrannom pásme 2. stupňa vodárenského zdroja povrchových vôd, ak je dodržaná neošetrená zóna v šírke dvojnásobku koryta toku, minimálne 5 m.

Prípravok sa nemôže použiť v ochrannom pásme 2. stupňa vodárenského zdroja povrchových vôd na svahovitých pozemkoch nad 7°, kde je riziko splavovania prípravku do povrchových tokov, ak sú očakávané dažďové zrážky v priebehu 24 hodín.

Zákaz vylievania nespotrebovaných zvyškov prípravku a postrekovej kvapaliny do kanalizačnej siete.

Dbajte o to aby sa prípravok v žiadnom prípade nedostal do tečúcich a stojatých vôd vo voľnej prírode!

Uložte mimo dosahu zvierat!

PRÍPRAVOK V TOMTO VEĽKOSPOTREBITEĽSKOM BALENÍ NESMIE BYŤ PONÚKANÝ ALEBO PREDÁVANÝ ŠIROKEJ VEREJNOSTI!

Výrobca: Barclay Chemicals Manufacturing Ltd.
Damastown Way, Damastown Industrial Park
Mulhaddart, Dublin 15
Írsko
Tel.: +353 1 811 2900, Fax.: +353 1 822 4678
e-mail: info@barclay.ie, Web: www.barclay.ie

Držiteľ autorizácie: Barclay Chemicals (R.&D.) Ltd.
Damastown Way, Damastown Industrial Park
Mulhaddart, Dublin 15
Írsko

Distribútor pre SR: Sumi Agro Czech s.r.o.
Na Strži 65
140 00 Praha 4
Česká republika
Tel.: +00 261 090281-6

Číslo autorizácie ÚKSÚP: **19-00541-AU**

Dátum výroby: uvedené na obale
Číslo výrobnej šarže: uvedené na obale
Balenie: 1 l PET fľaša
 5 l PET kanister

® je ochranná známka firmy Barclay Chemicals Ltd.

PÔSOBENIE PRÍPRAVKU

Fluroxypyr je selektívny herbicíd na báze syntetického auxínu, ktorý je prijímaný hlavne listami a rýchlo prenášaný do ostatných častí rastliny. Symptómy zahŕňujú charakteristické účinky auxínového typu, ako kučeravosť listov.

GALISTOP je herbicíd pre ničenie dvojkličnolistových burín postemergentnou aplikáciou. Účinná látka fluroxypyr preniká cez listy a v rastline je translokovaná. Buriny krátko po postreku zastavujú rast, neskôr dochádza k deformáciám listov a stoniek burín a k farebným zmenám - typické auxínové škvrny. Buriny hynú zhruba za 10 – 21 dní po aplikácií. Aktívny rast burín v dobe postreku a dostatočné pokrytie listovej plochy je predpokladom úspešného ničenia. Účinok sa zvyšuje pri teplote a vyššej relatívnej vlhkosti.

Spektrum herbicídnej účinnosti:

Citlivé buriny: lipkavec obyčajný, hluchavky, horčiaci, zemedym lekársky, prhľava malá, starček obyčajný, pohánkovec ovíjajú, konopnica napuchnutá, hviezdica prostredná, peniažtek roľný, ľuľok čierny.

Odolné buriny: veroniky, fialky, maky, výmrv repky, trváce dvojkličnolistové buriny (napr. pichliač, praslička) a trávy.

NÁVOD NA POUŽITIE

| Plodina | Účel použitia | Dávka/ha | Ochranná doba | Poznámka |
|--|-------------------------------------|----------|---------------|--------------|
| pšenica ozimná, jačmeň ozimný, tritikale, raž ozimná | lipkavec, dvojkličnolistové buriny | 1 l | AT | |
| pšenica jarná, jačmeň jarný, ovos | lipkavec, dvojkličnolistové buriny | 0,75 l | AT | |
| kukurica | lipkavec, dvojkličnolistové buriny | 1 l | AT | |
| lúky a pasienky | jednoročné dvojkličnolistové buriny | 0,75 l | 3 dni* | novozaložené |
| | trváce buriny | 2 l | 3 dni* | TTP |

POKYNY PRE APLIKÁCIU

Dávka vody: 200 - 400 l.ha⁻¹

Maximálny počet aplikácií za vegetáciu: 1×.

Upozornenie: Použitie prípravku v obilninách je povolené len pre jarnú aplikáciu! Prípravok sa v obilninách nesmie aplikovať na jeseň!

Najúčinnejšie ošetrovanie dosiahnete v dobe aktívneho rastu burín pri vhodných klimatických podmienkach. Neaplikujte za sucha a chladu, pri výskyte prízemných mrazov, pred alebo bezprostredne po daždi.

Ďalšie kultivačné zásahy robte najskôr 7 dní po aplikácii prípravku GALISTOP.

Neaplikujte na podsevy d'ateliny a strukovín. V prípade trávnych porastov aplikujte prípravok GALISTOP len po dobrom zakorenení tráv.

Pšenica ozimná, pšenica jarná, jačmeň jarný, jačmeň ozimný: prípravok aplikujte iba na jar najneskôr do rastovej fázy vyvinutého zástavnicového listu (do BBCH 39).

Raž ozimná, tritikale, ovos: prípravok aplikujte iba na jar najneskôr do rastovej fázy kedy je 1. kolienko min. 1 cm nad odnožovacím uzlom (do BBCH 31). Pri aplikácii v tritikale nepoužívajte tank-mix kombinácie s inými herbicídmi.

Kukurica: aplikujte od rastovej fázy vyvinutého 3. listu, do rastovej fázy vyvinutého 6. listu (BBCH 13-16), max. do výšky kukurice 20cm. Neaplikujte prípravok mimo odporúčaný termín ošetrovania.

Lúky a pasienky: na novozaložené trávne porasty použite dávku 0,75 l.ha⁻¹ na začiatku jesene v dobe odnožovania tráv.

Lúky a pasienky (trvalý trávny porast): V ďalších rokoch aplikujte na jar pri výške trávneho porastu cca 10-15 cm, 14-21 dní po kosení a po obnove listovej plochy burín. Pri silnom zaburinení použite min 300 l.ha⁻¹ postrekovej kvapaliny pre zabezpečenie dobrého pokrytia. V prípade cielenej aplikácie použite 30 ml prípravku GALISTOP na 10 l vody. Neaplikujte na trávne porasty s vysokým zastúpením d'ateliny a strukovín. Maximálna dávka za rok: 2 l.ha⁻¹.

*** Dobytok sa nesmie pustiť na plochy, na ktoré sa prípravok aplikoval, aspoň 3 dni po jeho aplikácii, alebo kým neodumrú jedovaté buriny ako napríklad Puľok čierny a stanú sa nepoživatelnými.**

INFORMÁCIE O MOŽNEJ FYTOTOXICITE, ODRODOVEJ CITLIVOSTI A VŠETKÝCH ĎALŠÍCH PRIAMYCH A NEPRIAMYCH NEPRIAZNIVÝCH ÚČINKOCH NA RASTLINY ALEBO RASTLINNÉ PRODUKTY

Pri dodržaní uvedených pokynov pre aplikáciu nedochádza u registrovaných plodín k prejavom fytotoxicity pri aplikácii prípravku GALISTOP. Nebola zistená odrodová citlivosť na prípravok.

OPATRENIA PROTI VZNIKU REZISTENCIE

Účinná látka fluroxypyr patrí do chemickej skupiny pyridinkarboxylových kyselín (skupina O podľa HRAC). Odporúčame využívať zásady antirezistentnej stratégie založenej na správnej agronomickej praxi v ochrane rastlín. Toto docielite:

1. Dodržiavaním návodu na použitie.
2. Využívaním ďalších agrotechnických postupov vedúcich k redukcii zaburinenia (striedaním plodín, kultiváciou pôdy...).
3. Zabránením rozmnožovania a ďalšieho rozširovania burín.
4. Dodržiavaním správnej praxe pri aplikácii prípravkov (vhodné trysky, optimálne klimatické podmienky, optimálne fázy burín, monitoring burín a účinnosti).

VPLYV NA ÚRODU

Nebol zistený negatívny vplyv na kvantitatívne ani kvalitatívne parametre úrody.

VPLYV NA NÁSLEDNÉ, NÁHRADNÉ A SUSEDIACE PLODINY

Po aplikácii prípravku GALISTOP v dávke 0,75 l a 1 l je možné následné plodiny vysievať bez obmedzenia. Po aplikácii prípravku GALISTOP v dávke 2 l nemôžu byť vysievané ako následné plodiny d'atelina a strukoviny, môžu byť vysievané len s odstupom 12 mesiacov.

Pokiaľ je nutné predčasne zaoarať porast, ošetrovaný týmto prípravkom (v dôsledku poškodenia plodín mrazom, chorobou alebo škodcami), je možné po predsejbovej príprave pestovať kukuricu a obilniny.

Priamym postrekom alebo úletom nesmú byť zasiahnuté susedné plodiny! Mimoriadne citlivé sú vinič a chmeľ. V blízkosti viníc a chmeľníc ošetríte len pri vhodných podmienkach (bezvetrie, nižšie teploty). Pri vysokých teplotách môžu byť citlivé plodiny poškodené aj výparmi prípravku.

VPLYV NA UŽITOČNÉ A INÉ NECIEĽOVÉ ORGANIZMY

GALISTOP má prijateľné riziko pre prospešné alebo necieľové organizmy, pokiaľ sa používa podľa návodu.

PRÍPRAVA POSTREKOVEJ KVAPALINY A ZNEŠKODNENIE OBALOV

Odmerané množstvo prípravku za stáleho miešania vlejete do nádrže postrekovača, naplnenej do polovice vodou, nádrž potom doplňte na stanovený objem. Prázdny obal z tohto prípravku vypláchnite vodou, a to buď ručne (3 krát po sebe) alebo v primiešavacom zariadení, ktoré je súčasťou postrekovača. Výplachovú kvapalinu vylejte do nádrže postrekovača a obal odovzdajte vášmu zmluvnému subjektu, ktorý má oprávnenie na zber a zneškodňovanie prázdnych obalov. Pripravte len také množstvo postrekovej kvapaliny, ktoré spotrebujete. Zákaz opätovného použitia obalu alebo jeho použitia na iné účely!

ČISTENIE APLIKAČNÉHO ZARIADENIA

Aby neskôr nedošlo k poškodeniu iných plodín ošetrovaných postrekovačom v ktorom bol prípravok GALISTOP, musíte všetky jeho stopy z miešacej nádrže a postrekovača odstrániť ihneď po skončení postreku podľa nasledujúceho postupu:

- 1) Po vyprázdnení nádrže vypláchnite nádrž, ramená a trysky čistou vodou (štvrtinou objemu nádrže postrekovača).
- 2) Vypustíte oplachovú vodu a celé zariadenie znovu prepláchnite čistou vodou (štvrtinou objemu nádrže postrekovača), prípadne s pridaním čistiaceho prostriedku alebo sódy (3% roztok). V prípade použitia čistiacich prostriedkov postupujte podľa návodu na ich použitie.
- 3) Opakujte postup podľa bodu "2" ešte dvakrát.
- 4) Trysky a sitká musíte čistiť oddelene pred začiatkom a po ukončení preplachovania.

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

Pri príprave postrekovej kvapaliny používajte pracovný ochranný odev, rukavice odolné voči chemikáliám, gumovú/PVC zásteru, gumovú obuv.

Pri aplikácii prípravku používajte pracovný ochranný odev, rukavice odolné voči chemikáliám, gumovú obuv, respirátor s filtrom, ochranný štít na tvár alebo bezpečnostné okuliare. Počas práce a po nej, až do vyzlečenia pracovného obleku a umytia tváre a rúk teplou vodou a mydlom, nejedzte, nepite a nefajčite.

Pred použitím prípravku si dôkladne prečítajte návod na použitie!

Postrekujte za bezvetria alebo pri miernom vánku, vždy v smere od pracujúcich s postupom do neošetrenej plochy.

Prípravok je horľavou kvapalinou (R10). Klasifikácia prípravku na základe fyzikálno-chemických a technických vlastností: **II. trieda horľavosti** podľa STN 65 02 01.

V prípade požiaru tento haste penou, práškom, prípadne pieskom alebo zeminou. Vodu použijete len výnimočne, a to formou jemnej hmly. Keď sa dostane do ohniska požiaru, je potrebné zabezpečiť, aby kontaminovaná hasiaca voda, neunikla do okolia, neprenikla do verejnej kanalizácie, zdrojov spodných vôd a recipientov povrchových vôd a nezasiahla poľnohospodársku pôdu.

Dôležité upozornenie:

Pri protipožiarnom zásahu použite izolačné dýchacie prístroje, pretože pri hasení môžu vznikáť toxické splodiny.

PRVÁ POMOC

Všeobecné pokyny: Pri zdravotných ťažkostiach vyhľadajte lekársku pomoc (ukážte lekárovi kartu bezpečnostných údajov).

Po nadýchaní: Ihneď vyniesť postihnutého na čerstvý vzduch, zaistiť pokojovú polohu, chrániť pred chladom. Prípadne vyhľadať lekársku pomoc.

Po zasiahnutí pokožky: Odstrániť kontaminovanú odev a zasiahnuté miesta omyť mydlom a dostatočným množstvom teplej vody, v prípade trvania podráždenia vyhľadať lekára.

Po zasiahnutí očí: Vyplachovať veľkým množstvom vody (15 minút), vyhľadať lekára.

Po požití: Nevyvolávať zvracanie, okamžite vyhľadať lekársku pomoc a ukázať etiketu alebo kartu bezpečnostných údajov.

Pri otrave alebo podozrení na otravu privolajte lekára a informujte ho o prípravku s ktorým postihnutý pracoval a o poskytnutí prvej pomoci. V prípade potreby lekár liečbu môže konzultovať s Národným toxikologickým informačným centrom:

NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM KLINIKA PRACOVNÉHO LEKÁRSTVA A TOXIKOLÓGIE Tel: 02/54 774 166

SKLADOVANIE

Prípravok skladujte v uzavretých originálnych obaloch v uzamknutých, suchých, hygienicky čistých, dobre vetrateľných skladoch pri teplotách od +5°C do +30°C oddelene od potravín, nápojov, krmív, hnojív, dezinfekčných prostriedkov, horľavín a obalov od týchto látok. Doba skladovateľnosti v originálnych neporušených obaloch je 2 roky od dátumu výroby. Chráňte pred mrazom, vlhkom a priamym slnečným svetlom!

ZNEŠKODNENIE ZVYŠKOV

Nepoužitý zvyšok prípravku v pôvodnom obale zneškodnite ako nebezpečný odpad.

Technologický zvyšok postrekovej kvapaliny po zriedení vystriekajte na neošetrenej ploche, nesmie však zasiahnuť zdroje podzemných ani recipienty povrchových vôd alebo zneškodnite ako nebezpečný odpad. Nepoužitý zvyšok postrekovej kvapaliny v objeme väčšom ako technologický zvyšok (uvedené v technických parametroch mechanizačného prostriedku) zneškodnite ako nebezpečný odpad v súlade s platnou legislatívou o odpadoch.