

Prípravok na ochranu rastlín pre profesionálnych používateľov

FORTUNATE

Postrekový selektívny herbicíd v úprave emulzného koncentrátu (EC), určený na postemergentné ničenie trávovitých burín v poľnohospodárskych plodinách.

ÚČINNÁ LÁTKA

Fluazifop-P	128 g/l (13,5 % hm)	t.j. vo forme fluazifop-P-butyl v obsahu 150 g/l (15,8% hm)
--------------------	-------------------------------	--

Látky nebezpečné pre zdravie, ktoré prispievajú ku klasifikácii prípravku: fluazifop-P CAS No.: 83066-88-0, calcium alkyl benzene sulphonate CAS No.: 26264-06-02

OZNAČENIE PRÍPRAVKU:

GHS07



GHS08



GHS09

Nebezpečenstvo

- | | |
|---------------|--|
| H315 | Dráždi kožu. |
| H317 | Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. |
| H361d | Podozrenie z poškodzovania nenarodeného dieťaťa. |
| H410 | Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. |
| P102 | Uchovávať mimo dosahu detí. |
| P202 | Nepoužívajte, kým si neprecítate a nepochopíte všetky bezpečnostné opatrenia. |
| P270 | Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite. |
| P273 | Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. |
| P280 | Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre. |
| P302 + P352 | PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody a mydla. |
| P308 + P313 | Po expozícii alebo podozrení z nej: Vyhl'adajte lekársku pomoc/starostlivosť. |
| P312 | Pri zdravotných problémoch, volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára. |
| P333 + P313 | Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť. |
| P391 | Zozbierajte uniknutý produkt. |
| P501 | Zneškodnite obsah/nádobu ako nebezpečný odpad súlade s miestnymi a národnými predpismi. |
| EUH401 | Dodržiavajte návod na používanie, aby ste zabránili vzniku rizík pre zdravie ľudí a životné prostredie. |
| 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 necielených rastlín udržiavajte medzi ošetrovanou plochou a neobhospodarovanou zónou ochranný pás zeme v dĺžke 20 m bez redukcie úletu, resp. 10 m pri 50%, 5 m pri 75% a 90% redukcii úletu. |

- Z4** Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá relatívne prijateľné.
- Vt5** Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre vtáky prijateľné.
- Vo1** Pre ryby a ostatné vodné organizmy mimoriadne jedovatý.
- V3** Riziko prípravku je prijateľné pre dážďovky a iné pôdne makroorganizmy.
- 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!

PHO3 Prípravky sú vylúčené z použitia vo vnútornej časti 2. ochranného pásma zdrojov podzemných vôd (pokiaľ nie je v konkrétnych prípadoch 2. ochranné pásmo rozdelené na vnútornú a vonkajšiu časť, platí obmedzenie pre celé 2. pásmo).

Dbajte o to, aby sa prípravok v žiadnom prípade nedostal do tečúcich a stojatých vôd vo voľnej prírode! Zákaz vypúšťania prípravku a zvyškov postrekovej kvapaliny do kanalizácie!

Zákaz skrmovania ošetrovaných rastlín hospodárskymi zvieratami a rybami, dodržte ochrannú dobu.

Uložte mimo dosahu zvierat a krmív pre zvieratá!

Pri používaní prípravku dodržiavajte zásady správnej poľnohospodárskej praxe.

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

Držiteľ autorizácie: Sharda Cropchem España S.L.
Edificio Atalayas Business Center
Carril Condomina nº6, 12th Floor
30006 Murcia, Španielske kráľovstvo

Číslo autorizácie ÚKSÚP: 20-00725-AU

Dátum výroby: uvedené na obale

Číslo výrobnej šarže: uvedené na obale

Balenie: 1 l PET kanister
5 l HDPE kanister

PÔSOBENIE PRÍPRAVKU

Prípravok FORTUNATE je systémovo pôsobiaci selektívny herbicíd proti trvácim a jednoročným trávam (výnimku tvorí lipnica ročná), ktorého účinná látka je prijímaná povrchom listov a následne rozvádzaná do celej rastliny, vrátane koreňovej sústavy. Účinná látka sa hromadí v kolenkách a podzemkoch a ničí meristemické pletivá burín. Herbicídne účinky sú pozorovateľné až po desiatich dňoch po aplikácii.

Citlivé buriny: ovos hluchý, ježatka kuria, mohára, pýr plazivý.

NÁVOD NA POUŽITIE

Plodina	Účel použitia	Dávka/ha	Ochranná doba	Poznámka
slnečnica	jednoročné trávy	1 l	90 dní	
	pýr	1,8-2 l		
repa cukrová, repa krmna	jednoročné trávy	0,8-1,2 l	56 dní	
	pýr	1,8-2 l	56 dní	
sója	jednoročné trávy	0,8-1,2 l	AT	
	pýr	1,8-2 l		
šošovica	jednoročné trávy	0,8-1,2 l	90 dní	
hrach, fazuľa, bôb	jednoročné trávy	0,8-1,2 l	90 dní	
	pýr	1,8-2 l		
cibuľa	jednoročné trávy	0,8-1,2 l	28 dní	zo sadzačky (len na skladovania), priamy výsev (nie na zeleno)
	pýr	1,8-2 l		
cesnak	jednoročné trávy	0,8-1,2 l	28 dní	
	pýr	1,8-2 l		
cibuľa	jednoročné trávy	0,8-1,2 l	28 dní	semenné porasty
	pýr	2,5-3 l		
rasca	jednoročné trávy	0,8-1,2 l	42 dní	na semeno
	pýr	1,8-2 l		
zemiak	jednoročné trávy	0,8-1,2 l	90 dní	
	pýr	1,8-2 l		
ľan	jednoročné trávy	0,8-1,2 l	90 dní	
okrasné dreviny, ovocné škôlky	jednoročné trávy	0,8-1,2 l	-	
jadroviny	jednoročné trávy	0,8-1,2 l	28 dní	
kôstkoviny	jednoročné trávy	0,8-1,2 l	AT	
ruža	jednoročné trávy	0,8-1,2 l	42 dní	
mrkva krmna	jednoročné trávy	0,8-1,2 l	49 dní	
	pýr	1,8-2 l		
mrkva	jednoročné trávy	0,8-1,2 l	49 dní	semenné porasty
	pýr	2,5-3 l		
petržlen	jednoročné trávy	0,8-1,2 l	42 dní	semenné porasty
pažitka	jednoročné trávy	0,8-1,2 l	28 dní	semenné porasty
špenát	jednoročné trávy	0,8-1,2 l	42 dní	semenné porasty
	pýr	2,5-3 l		
kapustová zelenina (okrem kelu)	jednoročné trávy	0,8-1,2 l	42 dní	výsev
	pýr	2-2,4 l		
rajčiak	jednoročné trávy	0,8-1,2 l	30 dní	výsev
	pýr	2-2,4 l		

chmeľ	jednoročné trávy	0,8-1,2 l	30 dní	sadenicové škôlky
ríbezľa červená, ríbezľa čierna	jednoročné trávy	0,8-1,2 l	90 dní	kry
repka ozimná	jednoročné trávy, výmrv obilnín	0,75 l	90 dní	(TM) LONTREL 300
	rumančekovité buriny, výmrv obilnín, jednoročné trávy	1 l + (0,35 l)		
	pýr	1,8-2 l		

POKYNY PRE APLIKÁCIU

Odporúčaná dávka vody: 200 – 400 l/ha

Maximálny počet aplikácií: 1x za vegetačné obdobie.

FORTUNATE aplikujte proti jednoročným trávam v štádiu ich intenzívneho rastu vo fáze 2-4 listov (BBCH 12-14), proti pýru plazivému pri výške 10-25 cm, vo fáze 3-4 listov (BBCH 13-14).

Vzhľadom na veľmi dobrú toleranciu prípravku k plodinám, nie je doba aplikácie závislá na rastovej fáze plodiny. V kôstkovinách a sóji aplikujte prípravok maximálne do rastovej fázy plného kvitnutia (BBCH 65).

Herbicídna účinnosť je optimálna pri teplotách od +10°C do +25°C.

Poznámka: v prípade hrachu, fazule, bôbu je možné skrmovať slamu, pokiaľ jej množstvo neprekročí 10% celkovej dennej krmnej dávky.

Chmeľ: prípravok používajte postemergentne na vzídené jednoročné trávy vo fáze 3-6 listov (BBCH 13-16).

Sója na zrno: prípravok aplikujte v rastovej fáze burín 2-4 listov a plodiny sóje od 2 pravých listov (BBCH).

Krmná mrkva: za vyšších teplôt nad +25°C hrozí nebezpečenstvo fytotoxicity.

Repka: proti výmrvu obilnín aplikujte prípravok na jeseň vo fáze 2-4 listov výmrvu obilnín.

Proti pýru plazivému aplikujte postemergentne na jeseň pri výške pýru 15 cm.

Menej významné použitie

NÁVOD NA POUŽITIE

Plodina	Účel použitia	Dávka/ha	Ochranná doba	Poznámka
pohánka	jednoročné trávy	0,8-1,2 l	90 dní	
	pýr	1,8-2,0 l		

Pestovateľ používa prípravok na vlastné riziko, pokiaľ ide o účinnosť prípravku a jeho bezpečnosť pre plodinu! Pokusy biologickej účinnosti pre podporu menej významného použitia neboli realizované a preto účinnosť nemôže byť garantovaná! Odrodová citlivosť, rezistencia ani fytotoxicita neboli hodnotené!

POKYNY PRE APLIKÁCIU PRE MENEJ VÝZNAMNÉ POUŽITIE

Odporúčaná dávka vody: 200 - 400 l/ha

Maximálny počet ošetrení: 1x za vegetačné obdobie

Termín aplikácie: Prípravok aplikujte vo fáze kľúčnych listov až 8. listu (BBCH 10-18), najneskôr do štádia 1. bočného výhonku (BBCH 21).

Prípravkom FORTUNATE ošetríte pohánku proti jednoročným trávam vo fáze od 3. listu do odnožovania (BBCH 13-21) a proti pýru v štádiu 2-3 listov, čiže pri výške 10-15 cm (BBCH 12-13)

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

Ak je prípravok aplikovaný v súlade s platnou etiketou a návodom na použitie, je veľmi tolerantný k ošetrovaným rastlinám. Za vyšších teplôt (nad +25°C) u kŕmnej mrkvy hrozí nebezpečenstvo fytotoxicity.

OPATRENIA PROTI VZNIKU REZISTENCIE

Herbicídny prípravok FORTUNATE obsahuje účinnú látku fluazifop-P (fluazifop-P-butyl) patriacu podľa HRAC do skupiny A. Spôsob účinku inhibícia acetyl coA karboxylázy.

V súčasnej dobe na Slovensku nie sú známe žiadne prejavy rezistencie burín po aplikácii prípravku FORTUNATE. S cieľom zabránenia vzniku rezistencie burín k herbicídom odporúča HRAC nasledovné všeobecné opatrenia:

- aplikujte autorizované dávky prípravku
- aplikujte v správnej rastovej fáze
- zabráňte reprodukcii burín semenami alebo vegetatívne
- dodržiavajte zásady striedania plodín
- dodržiavajte zásady správnej kultivácie pôdy

VPLYV NA ÚRODU

Prípravok FORTUNATE aplikovaný v súlade s platnou etiketou a návodom na použitie nemá negatívny vplyv na úrodu.

VPLYV NA NÁSLEDNÉ, NÁHRADNÉ A SUSEDIACE PLODINY

Obilniny a plodiny z čeľade lipnicovitých (kukurica, cirok) by nemali byť vysievané skôr ako 60 dní po poslednej aplikácii prípravku FORTUNATE.

Ak je prípravok aplikovaný v súlade s návrhom na etikete a návodom na použitie, tak možno pestovať následné plodiny v rámci bežného osevného postupu bez obmedzenia.

Pri aplikácii zabráňte úletu postrekovej kvapaliny na susediace plodiny!

VPLYV NA UŽITOČNÉ A INÉ NECIEĽOVÉ ORGANIZMY

Počas skúšania prípravku ako aj dlhoročného používania nebol zaznamenaný žiadny negatívny vplyv na užitočné organizmy.

PRÍPRAVA POSTREKOVEJ KVAPALINY A ZNEŠKODNENIE OBALOV

Odmerané množstvo prípravku vlejte za stáleho miešania do nádrže postrekovača naplnenej do polovice vodou a doplňte na požadovaný objem. Pri príprave zmesi je zakázané miešať koncentráty, prípravky vlejte do nádrže oddelene. Prázdny obal z tohto prípravku vypláchnite vodou, a to buď ručne (3 krát po sebe) alebo v primiešavacom zariadení, ktoré je súčasťou postrekovača. Výplachovú vodu vlejte 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

Aplikačné zariadenie okamžite po použití vyprázdňte a opakovane vypláchnite čistou vodou, prípadne s prídavkom čistiaceho prostriedku alebo 3-% roztoku sódy. Nevyplachujte v blízkosti zdrojov podzemných vôd a recipientov povrchových vôd! Postrekovače nevyplachujte na ornej pôde, ani v blízkosti studní, zdrojov podzemných vôd a recipientov povrchových vôd.

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

Pred použitím prípravku si dôkladne prečítajte návod na použitie!

Pri práci s prípravkom používajte ochranný pracovný odev, ochranný štít na tvár, resp. ochranné okuliare, respirátor proti výparom, zásteru, gumové rukavice a gumové topánky, prípadne iné komerčne dostupné schválené ekvivalenty uvedenej typovej ochrany. Pri príprave postreku používajte aj zásteru z pogumovaného materiálu.

Postrekujte len za bezvetria alebo pri miernom vánku a to v smere po vetre od pracujúcich s postupom do neošetrenej plochy.

Pri práci a po nej až do vyzlečenia ochranného odevu a dôkladného umytia celého tela mydlom a teplou vodou nie je dovolené jesť, piť ani fajčiť!

Prípadne vzniknutý požiar haste hasiacou penou, hasiacim práškom, prípadne pieskom alebo zeminou. Vodu použite len výnimočne a to vo forme jemnej hmly v tých prípadoch, keď je dokonale zabezpečené, že kontaminovaná voda z miesta požiaru neprenikne do verejnej kanalizácie, do zdrojov spodných a recipientov povrchových vôd a nezasiahne poľnohospodársku pôdu.

Upozornenie:

Pri zásahu proti požiaru použite izolačné dýchacie prístroje, pretože pri hasení môže dochádzať ku vzniku toxických splodín.

PRVÁ POMOC

- Po náhodnom požití:** v prípade náhodného požitia postihnutému podajte asi 0,5 l vlažnej pitnej vody s niekoľkými tabletami medicínalného uhlia. Vyhľadajte lekársku pomoc. Zvracanie nevyvolávajte!
- Po nadýchaní:** zabezpečte postihnutému pobyt na čistom vzduchu, pokoj a teplo!
- Po zasiahnutí pokožky:** odstráňte postriekaný odev a zasiahnuté miesta umyte mydlom a teplou vodou!
- Po zasiahnutí očí:** oči vyplachujte prúdom čistej vody po dobu asi 15 minút. Ak má postihnutý kontaktné šošovky, je potrebné ich najskôr odstrániť. Vyhľadajte odborného lekára! Kontaminované kontaktné šošovky nie je možné opätovne použiť, treba ich zlikvidovať.

V prípade otravy alebo podozrenia na otravu postihnutého okamžite dopravte k lekárovi a informujte ho o prípravku a poskytnutej prvej pomoci. V prípade potreby liečbu môže lekár konzultovať s Národným toxikologickým informačným centrom Bratislava, tel.: +421 (0)2/54 77 41 66.

SKLADOVANIE

Prípravok skladujte v uzatvorených originálnych obaloch, v uzamknutých, suchých, hygienicky čistých a dobre vetrateľných skladoch pri teplote +5°C až +30°C oddelene od potravín, nápojov, krmív, hnojív, dezinfekčných prostriedkov, horľavín a obalov od týchto látok. Pri správnom skladovaní v pôvodných neporušených obaloch je doba použiteľnosti prípravku 2 roky od dátumu výroby. Chráňte pred mrazom a priamym slnečným svetlom.

ZNEŠKODNENIE ZVYŠKOV

Nepoužitý zvyšok prípravku v pôvodnom obale zneškodnite ako nebezpečný odpad.

Technologický zvyšok postrekovej kvapaliny po zriadení vystriekajte na neošetrenej ploche, nesmú 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.

Právne normy

Pred použitím prípravku si pozorne prečítajte návod na použitie. Užívateľ nesie plnú zodpovednosť za poškodenie, ktoré spôsobí nesprávnym používaním prípravku.