

Prípravok na ochranu rastlín pre profesionálnych používateľov

PROFILER® WG

Kombinovaný dvojzložkový fungicíd vo forme vo vode dispergovateľných granúl určený na ochranu viniča proti peronospóre viniča.

ÚČINNÁ LÁTKA:

fluopicolide	44,4 g/kg (4,44 % hm)
fosetyl	207,1 g/kg (20,7 % hm) t.j. vo forme Fosetyl-Al v obsahu 666,7 g/kg (66,67 % hm)

Látky nebezpečné pre zdravie, ktoré prispievajú ku klasifikácii prípravku:

fosetyl-Al CAS 39148-24-8, fluopicolide CAS 239110-15-7, sodium diisopropylnaphtalene sulphonate CAS : 1322-93-6, ,

OZNAČENIE PRÍPRAVKU:



GHS07



GHS09

Pozor

- H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.
- H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
- EUH401 Dodržiavajte návod na používanie, aby ste zabránili vzniku rizíku pre zdravie ľudí a životné prostredie.
- P280 Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.
- P501 Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s miestnymi predpismi.
- SP1 Neznečistujte vodu prípravkom alebo jeho obalom. (Nečistite aplikačné zariadenie v blízkosti povrchových vôd/Zabráňte kontaminácii prostredníctvom odtokových kanálov z polnohospodárskych dvorov vozoviek.)
- Z 4 Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre domáce, hospodárske a vol'ne žijúce zvieratá relatívne prijateľné.
- Vt 5 Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre vtáky prijateľné.
- Vo 3 Pre ryby a ostatné vodné organizmy slabo jedovatý.
- V 3 Riziko prípravku je prijateľné pre populácie dážďovky a iné pôdne makroorganizmy.

Vč 3 Prípravok pre včely a iné článkonožce s priateľným rizikom pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie.

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

PHO 3 Prípravok je vylúčený z použitia vo vnútornnej časti 2. pásma ochranného pásma zdrojov podzemných vód (pokiaľ nie je v konkrétnych prípadoch 2. ochranné pásma 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 vód vo voľnej prírode!

Neaplikujte v blízkosti hladín tečúcich a stojatých vód! Dodržte ochrannú zónu!

Uložte mimo dosah zvierat a krmív pre zvieratá!

Môže poškodiť zdravie po požití, nadýchaní, styku s pokožkou a sliznicami! Chráňte pred detmi a nepoučenými osobami!

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

Držiteľ autorizácie: BAYER spol. s r.o., Karadžičova 2, 811 09 Bratislava

Číslo autorizácie ÚKSÚP: 09-02-1059

Dátum výroby: uvedené na obale

Číslo výrobnej šarže: uvedené na obale

Balenie: 1 kg papierová škatuľa

5 kg viacvrstvé (PAP/PE/AL) vrece

10 kg papierová škatuľa s LDPE vložkou

Profiler® je registrovaná ochranná známka spoločnosti BAYER AG.

PÔSOBENIE PRÍPRAVKU

Fluopicolide je systémová účinná látka, ktorá sa pohybuje v rastline akropetálne. Biochemický mechanizmus účinnej látky flupicolide je úplne nový a odlišný od doteraz používaných látok. Pôsobí na citlivé huby v niekoľkých fázach ich vývojového cyklu. Účinkuje na mycélium, zoospóry a zabraňuje sporulácii.

Negatívne ovplyvňuje proteiny, ktoré zohrávajú úlohu pri zachovaní stability bunkových membrán. Zoospóry sa po kontakte okamžite prestávajú pohybovať, po niekoľkých minútach sa zväčšujú a následne praskajú. Fluopicolide má preventívny a kuratívny účinok a tiež aj antisporulačný efekt.

Fosetyl-Al je plne systémová účinná látka pôsobiaca preventívne. Rýchlo preniká do ošetrených pletív a v rastline je rozvádzaná akropetálne aj bazipetálne. Chráni listy, strapce aj novopriprastajúce časti výhonov. Používa sa výhradne preventívne, optimálne pôsobí v období aktívneho rastu rastlín. Mechanizmus pôsobenia fosetyl-Al je založený na kombinácii vlastností:

Priamy účinok – pri preventívnej aplikácii dochádza k zastaveniu napadnutia rastlín pomocou inhibície klíčenia spór a prenikania patogéna do rastlinných pletív; v prípade neskorších vývojových štadií chorôb a kuratívneho použitia dochádza k obmedzeniu vývoja mycélia a sporulácie.

Nepriamy účinok – po aplikácii dochádza k spomaleniu napadnutia hubovými chorobami pomocou stimulácie obranných mechanizmov rastliny.

NÁVOD NA POUŽITIE

Plodina	Účel použitia	Dávka/ha	Ochranná doba	Poznámka
vinič	peronospóra viniča	2,25-3,0 kg	21	-

Povolené sú **2 aplikácie za jeden rok** pri maximálnych dávkach účinných látok:
fluopicolide $2 \times 133 \text{ g.ha}^{-1}$, fosetyl-Al $2 \times 2000 \text{ g.ha}^{-1}$, čo zodpovedá dávke prípravku **$2 \times 3,0 \text{ kg.ha}^{-1}$ za jeden rok**.

POKÝNY PRE APLIKÁCIU

Prípravok PROFILER WG sa aplikuje preventívne ako súčasť postrekového plánu proti peronospóre viniča, optimálne na základe signalizácie.

Prípravok sa používa od vývojovej fázy zretelne viditeľných základov súkvetia (BBCH 53), optimálne od začiatku fázy kvitnutia (BBCH 61) do vývojovej fázy začiatku dotýkania sa bobúľ (BBCH 77), najneskôr do začiatku zretia: bobule sa začínajú sfarbovať (BBCH 81).

Vlastnosti prípravku sa optimálne využijú pri použití v období aktívneho rastu rastlín (BBCH 53-BBCH 77).

Aplikáciu je možné vykonávať bežnými postrekovačmi, ktoré zabezpečia presné a rovnomerné dávkovanie. Letecky neaplikovať.

Odporučané dávkovanie s ohľadom na vývojové fázy viniča

2,5 kg/ha – predovšetkým v období od BBCH 63 do BBCH 73. Pri použití do vývojovej fázy BBCH 73 je táto dávka vhodná i za podmienok silného tlaku peronospóry viniča.

3 kg/ha - predovšetkým v dobe od BBCH 73 do BBCH 81. Pri použití vo vývojovej fáze začiatok dotýkania sa bobúľ (BBCH 77), je tato dávka vhodná i za podmienok silného tlaku peronospóry viniča.

Množstvo postrekovej kvapaliny je 200 – 1000 l/ha s ohľadom na vzраст viniča, typ aplikačného zariadenia a účel aplikácie tak, aby ošetrovaný porast bol čo najlepšie pokrytý postrekovou kvapalinou.

Zrážky prichádzajúce 1 hodinu po aplikácii v množstve do 20 mm behom nasledujúcich 2 hodín resp. v množstve do 40 mm behom nasledujúcich 4 hodín neznižujú biologickú účinnosť prípravku PROFILER WG.

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

Vinič nevykazuje voči prípravku PROFILER WG odrodovú citlosť a je možné ho použiť pre akýkoľvek úžitkový typ pestovania viniča.

OPATRENIA PROTI VZNIKU REZISTENCIE

Účinná látka fluopicolide patrí podľa FRAC do skupiny B5 benzamidov, u ktorej nie je známa rezistencia.

Účinná látka Fosetyl-Al patrí do skupiny ethylfosfonátov.

Prípravok PROFILER WG nevykazuje krížovú rezistenciu s fungicídmi na báze fenylamidov, s Qo1 fungicídmi, CAA fungicídmi a s fungicídmi na báze účinnej látky cymoxanil.

PROFILER WG sa používa výhradne preventívne.

Prípravok je možné najskôr aplikovať vo fáze zreteľne viditeľných základov súkvetia (BBCH 53), optimálne od začiatku fázy kvitnutia (BBCH 61) do vývojovej fázy začiatku dotýkania sa bobúľ (BBCH 77).

Sólo aplikácia prípravku PROFILER WG po dosiahnutí vývojovej fázy BBCH 77 je možná len za podmienok nižšieho infekčného tlaku peronospóry viniča a za čiste preventívneho použitia prípravku bez prítomnosti predchádzajúcej infekcie peronospóry viniča v poraste.

Za podmienok silnejšieho infekčného tlaku je možné po dosiahnutí vývojovej fázy BBCH 77 preventívne aplikovať PROFILER WG len v zmesiach s odlišne pôsobiacimi fungicídmi proti peronospóre viniča s viacbodovým mechanizmom účinku.

VPLYV NA ÚRODУ

Pri dodržaní pokynov uvedených v tejto etikete, aplikácia prípravku nemá negatívny vplyv na úrodu.

VPLYV NA NÁSLEDNÉ, NÁHRADNÉ A SUSEDIACE PLODINY

Susedné plodiny nesmú byť pri aplikácii zasiahnuté.

VPLYV NA UŽITOČNÉ A INÉ NECIEĽOVÉ ORGANIZMY

Prípravok je možné bezpečne používať v systémoch pestovania využívajúcich introdukciu dravých roztočov *Typhlodromus pyri*.

PRÍPRAVA POSTREKOVEJ KVAPALINY A ZNEŠKODNENIE OBALOV

Odvážené množstvo prípravku rozmiešajte v pomocnej nádobe v menšom množstve vody na riedku homogénnu kašu, vlejte za stáleho miešania do nádrže postrekovača naplnenej do polovice vodou a doplňte na požadovaný objem. Pripravte len také množstvo postrekovej kvapaliny, ktoré spotrebujete. Prázdný obal z tohto prípravku zneškodnite ako nebezpečný odpad.

Zákaz opäťovného použitia obalu alebo jeho použitia na iné účely!

ČISTENIE APLIKAČNÉHO ZARIADENIA

Postrekovač musí byť vyčistený čo najskôr po ukončení aplikácie, inak hrozí nebezpečenstvo zaschnutia zvyškov postrekovej tekutiny a jej zložité odstraňovanie.

POSTUP PRI ČISTENÍ POSTREKOVAČA:

1. úplne vyprázdníť (vystiekať) postrekovač/rosič na ošetrovanom pozemku
2. rozoberať saciu a tlakovú časť vedenia a tryskové filtre a starostlivo ich vyčistiť vo vode
3. naplniť nádrž postrekovača/rosiče vodou v množstve 10 % objemu nádrže, dôkladne premiešať a vystrieckať výplachovú tekutinu na ošetrovanom pozemku

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

Pred použitím prípravku si dôkladne precítajte návod na použitie!

Pri práci s prípravkom používajte ochranný oblek, ochranný štít na tvár, alebo ochranné okuliare, respirátor proti výparom, gumové rukavice a gumovú obuv. Pri riedení postreku naviac použite zásteru z pogumovaného textilu.

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

Prípravok nie je horľavinou. Pokial' sa prípravok dostane do ohniska požiaru, tento haste hasiacou penou, hasiacim práškom, prípadne pieskom alebo zeminou. Vodu použrite len výnimcočne, a to vo

forme jemnej hmly v tých prípadoch, ak je zaručené, že kontaminovaná voda neprenikne do verejnej kanalizácie, nezasiahne zdroje spodných ani recipienty povrchových vôd a poľnohospodársku pôdu.

Postrek vykonávajte len za bezvetria alebo mierneho vánku a to v smere vetra od pracujúcich.
Postrek nesmie zasiahnuť susedné kultúry.

DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE:

Pri zásahu proti požiaru použite izolačné dýchacie prístroje, nakoľko pri horení dochádza ku vzniku toxickej plachy.

PRVÁ POMOC

Po nadýchaní:

dopravte postihnutého na čistý vzduch, odstráňte zamorený odev a zabezpečte pokoj a teplo.

Po požití:

vyplachujte ústa vodou. Zvracanie nevyvolávajte. Vyhľadajte lekárske ošetrenie.

Po zasiahnutí očí:

vyplachujte prúdom čistej vody po dobu asi 15 minút. Ak začervenanie očí pretrváva, urýchlene vyhľadajte odborné lekárske ošetrenie.

Po zasiahnutí pokožky:

odstráňte znečistený odev, zasiahnuté miesta umyte mydlom a teplou vodou.

Pri otrave alebo podozrení na otravu privolajte ihneď lekára a informujte ho o prípravku a poskytnutej prvej pomoci. V prípade potreby lekár môže liečbu konzultovať s Národným toxikologickým informačným centrom v Bratislave (tel.č.: 02/54 77 41 66).

SKLADOVANIE

Prípravok skladujte v uzavretých originálnych obaloch v uzamknutých, suchých, hygienicky čistých, dobre vetrateľných skladoch pri teplotách od 5 do 30°C oddelene od potravín, nápojov, krmív, hnojív, dezinfekčných prostriedkov, horľavín a obalov od týchto látok. Doba skladovateľnosti v originálnych neporušených obaloch je 3 roky od dátumu výroby. Chráňte pred mrazom a priamym slnečným svetlom!

ZNEŠKODNENIE ZVYŠKOV

Nepoužité zvyšky prípravku v pôvodnom obale zneškodnite ako nebezpečný odpad.

Technologický zvyšok postrekovej kvapaliny po zriedení vystriekajte na neošetrennej ploche, nesmú však zasiahnuť zdroje podzemných ani recipienty povrchového vodu alebo zneškodnite ako nebezpečný odpad. Nepoužité zvyšky 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.