

Prípravok na ochranu rastlín pre profesionálnych používateľov
TILMOR

Systémový fungicíd vo forme emulzného koncentrátu určený na ochranu repky ozimnej, repky jarnej a horčice proti hubovým chorobám.

ÚČINNÁ LÁTKA:

Prothioconazole	80 g/l (8,15% hm)
Tebuconazole	160 g/l (16,30% hm)

Látky nebezpečné pre zdravie, ktoré prispievajú ku klasifikácii prípravku:

N,N-dimethyldecan amide, CAS No: 14433-76-2, prothioconazole CAS No: 178928-70-6, tebuconazole CAS No: 107534-96-3

OZNAČENIE PRÍPRAVKU:



GHS07



GHS08



GHS09

Pozor

- H315 Dráždi kožu.
H317 môže vyvolat' alergickú kožnú reakciu.
H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H332 Škodlivý pri vdýchnutí.
H361d Podozrenie z poškodzovania nenaisteného diet'at'a.
H410 Veľmi toxickej pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
EUH401 Dodržiavajte návod na používanie, aby ste zabránili vzniku rizík pre zdravie ľudí a životné prostredie.
P101 Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.
P280 Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.
P302+P352 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody a mydla.
P305+P351 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
P308+P311 Po expozícii alebo podozrení z nej: volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM /lekára.
P501 Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s miestnymi predpismi.

- SP 1 Neznečistujte vodu prípravkom alebo jeho obalom (Nečistite aplikačné zariadenie v blízkosti povrchových vôd/ Zabráňte kontaminácii prostredníctvom odtokových kanálov z polnohospodárskych dvorov a vozoviek).
- Spe3 Z dôvodu ochrany vodných organizmov udržiavajte medzi ošetrovanou plochou a povrchovými vodnými plochami ochranný pás zeme v dĺžke 5 m.
- Z 4 Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá relatívne priateľné.
- Vt 5 Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre vtáky priateľné.
- Vo 2 Pre ryby a ostatné vodné organizmy jedovatý.
- V 3 Riziko prípravku je priateľné pre dážďovky a iné pôdne makroorganizmy.
- Vč 3 Prípravok pre včely s priateľným rizikom pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie.

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

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

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

Uložte mimo dosahu zvierat!

Zákaz skrmovania ošetrených rastlín hospodárskymi zvieratami – dodržte ochrannú dobu!

Zákaz priameho vypúšťania nespotrebovaných zvyškov do podzemných vôd.

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

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

Číslo autorizácie ÚKSÚP: **12-02-1286**

Dátum výroby: uvedené na obale
Číslo šarže: uvedené na obale

Balenie: 1 L HDPE alebo HDPE/EVOH fliaša
5 L a 15 L kanister HDPE alebo COEX PE/PA

TILMOR® je registrovaná ochranná známka firmy BAYER AG

PÔSOBENIE PRÍPRAVKU

Prothioconazole zasahuje do biosyntézy ergosterolov buniek patogéna (DMI), kde inhibuje demethyláciu lanosterolu na pozíciah 14 alebo 24 methylén dihydrolanosterolu. Prothioconazole je systémová účinná látka, ktorá po aplikácii rýchlo preniká do vodivých pletív ošetrovaných rastlín a je akropetalne pozvolne transportovaná vo vnútri rastlín. Prothioconazole preniká aj do tých častí rastlín, ktoré neboli postrekom priamo zasiahnuté. Vyznačuje sa dlhodobou účinnosťou, pôsobí širokospektrálne a má preventívny, kuratívny a eradikatívny účinok.

Tebuconazole zasahuje do biosyntézy ergosterolov buniek patogéna (DMI), má hĺbkovo systémové pôsobenie s preventívnym, kuratívnym a eradikatívnym účinkom s dlhou dobou účinku. V rastlinách je transportovaný akropetalne, zaistuje ochranu novo prirastajúcich častí rastlín.

NÁVOD NA POUŽITIE

Plodina	Účel použitia	Dávka/ ha	Ochranná doba	Poznámka
repka ozimná	fómová hnileba	0,8-1,0 l	AT	jesenná aplikácia
repka ozimná, repka jarná, horčica	fómová hnileba, čerň repková, biela hnileba plešeň sivá	1,0 l	AT	jarná aplikácia, max. 2 x

Prípravok TILMOR má významný vedľajší rastovo-regulačný účinok pri aplikácii na jeseň v dávke 0,8–1,0 l/ha, ktorý zabezpečuje kvalitné prezimovanie rastlín.

Dávku vody voľte podľa typu aplikačného zariadenia a stavu porastu, obvykle 200–400 l/ha.

POKYNY PRE APLIKÁCIU

TILMOR aplikujte predovšetkým preventívne alebo čo najskôr po zistení príznakov chorôb. Pri aplikáciach na začiatocné alebo silnejšie sa rozvíjajúce infekcie chorôb je možné využiť aj kuratívne pôsobenie prípravku. Prípravok je možné použiť maximálne 2x za vegetáciu.

Proti fómovej hnilebe na jeseň prípravok aplikujte v rastovom štádiu 2 listy vyvinuté – 6 listov vyvinutých (BBCH 12 - 16), optimálne od 3 pravých listov (BBCH 13), v dávke 0,8-1,0 l/ha. Ošetrovanie na jeseň má aj rastovo-regulačný efekt, ktorý sa prejaví zhrubnutím koreňového krčka a skrátením internódií. Rastovo-regulačný efekt zabezpečí rastlinám kvalitné prezimovanie.

Proti fómovej hnilebe, bielej hnilebe, plesni sivej a černi repkovej aplikáciu vykonávajte na jar po nástupe vegetácie až do začiatku kvitnutia, t.j. vo fáze od začiatku predĺžovania býle do rastovej fázy žltého puku (BBCH 30 - 59). Maximálne množstvo prípravku za vegetáciu: 2,0 l/ha.

Ošetrenie sa nesmie vykonávať pri teplotách nad 25 °C a za intenzívneho slnečného žiarenia. Prípravok je možné aplikovať schválenými postrekovačmi, ktoré zabezpečia presné a rovnomerné dávkovanie. Prípravok aplikujte tak, aby nedošlo k priamemu zasiahnutiu ani k úletu aplikačnej kvapaliny do okolitých porastov. Aplikačnou kvapalinou nesmú byť zasiahnuté susedné necieľové porasty v okolí ošetrovanej plochy. Pri aplikácii dodržiavajte ochrannú vzdialenosť 5 m od tečúcich vôd a vodných nádrží. Je potrebné zohľadňovať smer vetra. Zabráňte kontaminácii vôd prípravkom.

Menej významné použitie

NÁVOD NA POUŽITIE

Plodina	Účel použitia	Dávka/ha	Ochranná doba	Poznámka
mak	helmintosporíza maku	0,75 – 1 l	56 dní	1x za 2 roky na tom istom pozemku
mak	plešeň maková	0,75 – 1 l	56 dní	1x za 2 roky na tom istom pozemku
mak	regulácia rastu	0,75 – 1 l	56 dní	1x za 2 roky na tom istom pozemku

Pestovateľ používa prípravok na vlastné riziko, pokial' 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:

Dávka vody: 200 – 600 l/ha

Maximálny počet ošetrení: 2x; interval medzi ošetreniami 14 dní.

Mak (helmintosporíza maku): ošetrujte v rastovom štádiu od BBCH 39 (koniec predlžovacieho rastu) až do BBCH 69 (koniec kvitnutia).

Aplikácia v čase kvitnutia je možná len v bezletovom čase včiel, neskôr večer.

Mak (plešeň maková): ošetrujte v rastovom štádiu od BBCH 15 (5. pravý list vyvinutý) až do BBCH 30 (začiatok predlžovacieho rastu).

Mak (regulácia rastu): ošetrujte v rastovom štádiu od BBCH 15 (5. pravý list vyvinutý) až do BBCH 19 (9 a viac listov vyvinutých).

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

Pri použití v súlade s autorizovaným rozsahom a spôsobom použitia (Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín a prípravkov na ochranu rastlín povolených na paralelný obchod, Metodická príručka ochrany rastlín, obe pre príslušný rok), nie sú známe údaje o možnej fytotoxicite, odrodovej citlivosti, alebo iné negatívne vplyvy na danú alebo následnú plodinu.

OPATRENIA PROTI VZNIKU REZISTENCIE

Podľa FRAC sú DMI fungicídy, medzi ktoré patria aj obe účinné látky, hodnotené z hľadiska vzniku rezistencie ako stredne rizikové a platia pre ne smernice na zvládnutie rezistencie voči inhibítormu biosyntézy sterolu. Prípravok aplikujte preventívne, resp. čo najskôr po zistení príznakov chorôb. Len v odôvodnených prípadoch využite kuratívne a eradikatívne vlastnosti prípravku. Vyvarujte sa oneskoreným aplikáciám na silnejšie rozvinuté infekcie. Neprekračujte stanovený maximálny počet aplikácií za vegetáciu: 2x. V prípade použitia prípravku v systémoch opakovaných aplikácií fungicídov v priebehu vegetácie, uprednostnite alternáciu prípravku s odlišným mechanizmom účinku. Prípravok má odlišný mechanizmus účinku v porovnaní s Qo1 fungicídmami (tzv. strobiluríny) a fenoxychinolíndmi. Opakované použitie rovnako pôsobiacich účinných látok môže podporovať vznik rezistencie. Nepoužívajte prípravok v delených alebo v redukovaných dávkach. Vyvarujte sa zmesiam s pomocnými prostriedkami, listovými hnojivami a prípravkami na ochranu rastlín, ktoré nie sú overené a doporučené výrobcom, ktorý následne nemôže garantovať zachovanie spoľahlivosti pôsobenia.

VPLYV NA ÚRODУ

Prípravok nemá negatívny vplyv na kvantitu alebo kvalitu úrody.

VPLYV NA UŽITOČNÉ A INÉ NECIEĽOVÉ ORGANIZMY

Pri použití v súlade s etiketou nemá prípravok negatívny vplyv na užitočné a iné necieľové organizmy.

PRÍPRAVA POSTREKOVEJ KVAPALINY A ZNEŠKODNENIE OBALOV

Odmerané množstvo prípravku vlejte do nádrže postrekovača naplnenej do polovice vodou a za stáleho miešania doplňte na požadovaný objem. Prázdný obal z tohto prípravku vypláchnite vodou a to bud' 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 opäťovného použitia obalu alebo jeho použitia na iné účely!

ČISTENIE APLIKAČNÉHO ZARIADENIA

Aby nedošlo neskôr k poškodeniu iných plodín ošetrovaných postrekovačom, všetky stopy prípravku musia byť ihneď po ukončení postreku odstránené podľa nasledovného postupu:

- a) Po vypustení nádrže vyplachujte nádrž, ramená a trysky čistou vodou po dobu aspoň 10 minút.
- b) Napláňte nádrž čistou vodou a za miešania pridajte čistiaci prostriedok určený na dekontamináciu. Týmto roztokom vypláchnite ramená a trysky, nechajte 15 minút bez miešania a potom vypustite.
- c) Opakujte postup podľa bodu b) ešte raz.
- d) Trysky a sitká vyčistite samostatne.

Osobné ochranné pracovné prostriedky a pomocné nádoby asanujte 3%-ným roztokom uhličitanu sodného (sóda) a umyte vodou.

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

Pred použitím prípravku si dôkladne prečítajte návod na použitie! Pri práci s prípravkom používajte osobný ochranný odev, ochranný štít na tvár, alebo ochranné okuliare, respirátor proti výparom, gumené rukavice a gumenú obuv. Pri riedení aplikačnej kvapaliny použite zásteru z pogumovaného textilu. Pri práci a po nej až do vyzlečenia ochranného odevu a dôkladného umytia celého tela teplou vodou a mydlom nepite, nejedzte a nefajčíte!

Prípravok je horľavinou IV. triedy nebezpečnosti. Pokial' sa prípravok dostane do ohniska požiaru, haste ho hasiacou penou, hasiacim práškom, prípadne pieskom alebo zeminou. Vodu použite len výnimkočne, a to vo forme jemnej hmly v tých prípadoch, ak je zaručené, že kontaminovaná voda neprenikne do verejnej kanalizácie, nezasiahne zdroje spodných ani recipientov povrchových vôd a pol'nohospodársku pôdu.

DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE

Pri zásahu proti požiaru použite izolačné dýchacie prístroje, napokoľko pri horení dochádza ku vzniku toxických splodín.

PRVÁ POMOC

Po nadýchaní:

Opustite zamorený priestor. Zabezpečte postihnutému pokoj a teplo. Neodkladne privolajte pomoc.

Po požití:

Ústa vyplachujte vodou. Nevyvolávajte zvracanie. Neodkladne dopravte postihnutého k lekárovi alebo privolajte lekársku pomoc.

Po zasiahnutí očí:

Oči vymývajte väčším množstvom pitnej vody a tiež miesta pod viečkami, aspoň 15 minút. Ak postihnutý nosí kontaktne šošovky, vyberte mu ich po 5 minútovom vymývaní a potom pokračujte vo vymývaní. Vyhládajte lekárske ošetrenie.

Po zasiahnutí pokožky:

Znečistený odev odstráňte. Zasiahnuté miesto umyte mydlom a väčším množstvom čistej vody. Ak vznikne a pretrváva podráždenie, vyhládajte lekárske ošetrenie.

Pri otrave alebo podezrení na otravu ihneď privolajte 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. Chráňte pred mrazom a priamym slnečným svetlom. Doba skladovateľnosti v originálnych neporušených obaloch je 2 roky od dátumu výroby.

ZNEŠKODNENIE ZVYŠKOV

Nepoužité zvyšky prípravku v pôvodnom obale zneškodnite ako nebezpečný odpad.

Technologický zvyšok postrekovej kvapaliny po zriadení vystrieľajte na neošetronej ploche, nesmie však zasiahnuť zdroje podzemných ani recipienty povrchových vôd 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.