

GreenDoctor®

Menej významné použitie NÁVOD NA POUŽITIE

Plodina	Účel použitia	Dávka	Ochranná doba	Poznámka
repa cukrová, repa krmná	spála repy	5 g/kg osiva	AT	Suché morenie, obalovanie
hrach	hubové choroby	0,5–1 kg/t osiva	AT	suché morenie, obalovanie
hrach	antraknóza hrachu	100 g/ha	AT	postrek
lupína, sója	hubové choroby	0,5–1 kg/t osiva	AT	mokrú morenie, suché morenie
lupína, sója	antraknóza, biela hniloba	100 g/ha	AT	postrek
jahoda	fytoftóra jahodová	200 g/ha	AT	zálievka

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 fytoxicita neboli hodnotené!

POKYNY PRE APLIKÁCIU (menej významné použitie)

Repa cukrová, repa krmná:

1. ošetrovanie: suché morenie, obalovanie v dávke 5 g prípravku na 1 kg osiva.

Hrach:

Maximálny počet aplikácií za vegetačné obdobie: 3x.

1. ošetrovanie: suché morenie, obalovanie osiva v dávke 0,5–1 kg prípravku na 1 t osiva.

Dávka vody (postrek): 300–400 l/ha

2. ošetrovanie: postrek 100 g/ha od rastovej fázy plného kvitnutia, do rastovej fázy, kedy struky dosiahli typickú dĺžku (zelená zrelosť) (BBCH 65–79)

Lupína, sója:

Maximálny počet aplikácií za vegetačné obdobie: 3x.

1. ošetrovanie: suché morenie, obalovanie osiva v dávke 0,5–1 kg prípravku na 1 t osiva.

Dávka vody (postrek): 300–400 l/ha

2. ošetrovanie: postrek 100 g/ha. Ošetruje sa preventívne alebo pri zistení prvých príznakov choroby. Pri trvajúcom tlaku a podmienkach vhodných pre rozvoj choroby je možné postrek opakovať po 7–30 dňoch.

Jahoda:

Maximálny počet aplikácií za vegetačné obdobie: 2x.

Dávka vody (postrek): 400 l/ha.

Interval medzi aplikáciami: 5–7 dní.

Termín aplikácie: august-september.

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

OPATRENIA PROTI VZNIKU REZISTENCIE

Vzhľadom k mechanizmu spôsobu účinku nie je vznik rezistencie pravdepodobný.

GreenDoctor®

VPLYV NA ÚRODU

Aplikácia prípravku podľa uvedeného návodu na použitie nemá negatívny vplyv na úrodu.

VPLYV NA NÁSLEDNÉ, NÁHRADNÉ A SUSEDIACE PLODINY

Po aplikácii prípravku GREEN DOCTOR nie sú známe negatívne účinky na následné, náhradné a susediace plodiny.

VPLYV NA UŽITOČNÉ A INÉ NECIELOVÉ ORGANIZMY

V priebehu testovania nebol zistený negatívny vplyv na bežne sa vyskytujúce užitočné a necieľové organizmy.

PRÍPRAVA ROZTOKU NA ZÁLIEVKU A POSTREK

Na prípravu roztoku použite čistú nádobu, aby prípadné zvyšky pesticídov po predchádzajúcom použití negatívne neovplyvňovali účinnosť biopreparátu! Na vyčistenie nádoby použite opakovane teplú alebo studenú vodu. Nesmie byť pridaný saponát.

Odvážené množstvo prípravku GREEN DOCTOR zmiešajte v nádobe s malým množstvom vody. Po rozriedení vzniknutú homogénnu suspenziu prípravku vlejte za stáleho miešania do pripravenej nádoby s vodou cez husté sitko alebo tkaninu (v baleniach väčších ako 5 g je priložený špeciálny filter). Doplnite vodou do požadovaného množstva. Po dokonalom premiešaní roztoku začnite ihneď s jeho aplikáciou. Pripravený roztok je možné použiť do 10 hodín od prípravy.

Poznámka: aby nedochádzalo k upchávaniu trysiek, odporúčame vzniknutú suspenziu nechať postáť 20–30 minút a až potom vliť cez sito do nádrže.

Pomocná tabuľka na prípravu 0,05 % roztoku

Voda (l)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Prípravok (g)	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0

ČISTENIE APLIKAČNÉHO ZARIADENIA

Po skončení aplikácie prípravku vyprázdnite nádrž postrekovacieho zariadenia a celé zariadenie vypláchnite čistou vodou.

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

Pred použitím prípravku si dôkladne prečítajte návod na použitie (etiketu prípravku)!

Príprava postrekovej kvapaliny: pri príprave postrekovej kvapaliny je nutné používať ochranný pracovný odev odolný voči chemikáliám, gumovú/PVC zásteru, rukavice odolné voči chemikáliám, ochranný štít na tvár resp. ochranné okuliare, respirátor na ochranu dýchacích orgánov a gumovú pracovnú obuv. Pri príprave postrekovej kvapaliny sa neodporúča používať kontaktné šošovky.

Aplikácia: Pri aplikácii postreku je potrebné používať ochranný celotelový pracovný odev, rukavice, vhodné pre prácu s chemickými látkami, ochranný štít na tvár resp. ochranné okuliare, respirátor na ochranu dýchacích orgánov a gumovú pracovnú obuv. Počas práce a po nej, až do vyzlečenia pracovného odevu a umytia celého tela teplou vodou a mydlom, je zakázané jesť, piť a fajčiť. Ak nebol použitý jednorazový ochranný pracovný odev, je potrebné pracovný odev a ďalšie osobné ochranné pracovné prostriedky (OOPP) po ukončení práce vyprať resp. očistiť. Je zakázané vlnať kontaminovaný pracovný odev z pracoviska. Poškodené OOPP je potrebné urýchlene vymeniť. Postrek sa smie vykonávať len za bezvetria alebo mierneho vánku v smere vetra, aby nebola zasiahnutá obsluha a ďalšie osoby. Pri aplikácii sa neodporúča používať kontaktné šošovky. Práca s prípravkom je zakázaná tehotným ženám a mladistvým a je nevhodná pre osoby trpiace alergickým ochorením.

Pracovníci vstupujúci do ošetrovaných porastov: Musia mať primerané ochranné pracovné oblečenie pokrývajúce celé telo, pevnú uzavretú obuv, ochranné rukavice a môžu vstupovať so ošetrovaných miest až po zaschnutí postreku na rastlinách, najskôr po 24 hodinách po postreku.

GreenDoctor®

Obmedzenia s cieľom chrániť zdravie miestnych obyvateľov a náhodne sa vyskytujúcich okolostojacích osôb (podľa čl. 31. ods. 4 písm. a nariadenia (ES) č. 1107/2009):

Vzdialenosť medzi hranicou ošetrenej plochy od hranice oblasti využívanéj zraniteľnými skupinami obyvateľstva nesmie byť menšia ako 5 metrov.

Pod oblasťami využívanými zraniteľnými skupinami obyvateľov sa v tomto kontexte považujú:

Verejné parky a záhrady, cintoríny, športoviská a rekreačné strediská, školské areály a detské ihriská, areály zdravotníckych zariadení, zariadenia sociálnych služieb, zariadenia poskytujúce liečebnú starostlivosť alebo kultúrne zariadenia, ale taktiež okolia obytných domov, záhrady, pozemky vrátane prístupových ciest a pod.

MRL: pre *Pythium oligandrum* ako účinnú látku, platí podľa článku 18(1)(b) nariadenia (ES) 396/2005 v platnom znení všeobecná hodnota limitu 0,01 mg/kg pre všetky komodity.

Prvá pomoc

Všeobecné pokyny: V prípade, že sa objavia zdravotné problémy (napr. nevoľnosť, pretrvávajúce slzenie, začervenanie, pálenie očí a pod.) alebo v prípade iných ťažkostí kontaktujte lekára.

Prvá pomoc po nadýchnutí: Prerušte prácu. Opustite ošetrovanú oblasť, alebo preneste postihnutého mimo ošetrovanú oblasť.

Prvá pomoc po zasiahnutí pokožky: Odložte kontaminovaný / nasiaknutý odev. Zasiahnuté časti pokožky umyte teplou vodou a mydlom. Pokožku potom dobre opláchnite. Pri väčšej kontaminácii pokožky sa osprchujte.

Prvá pomoc pri zasiahnutí očí: Vypláchnite oči po dobu aspoň 10-tých minút veľkým množstvom vlažnej čistej vody. Ak sú nasadené kontaktné šošovky a ak je to možné, vyberte ich. Kontaktné šošovky nie je možné opätovne použiť, zlikvidujte ich.

Prvá pomoc pri náhodnom požití: Vypláchnite ústa vodou, prípadne dajte postihnutému vypiť asi pohár (1/4 litru) vody. Nevyvolávajte zvracanie.

Pri vyhľadani lekárskeho ošetrovania informujte lekára o prípravku, s ktorým sa pracovalo, poskytnite mu informáciu z etikety alebo karty bezpečnostných údajov a o poskytnutej prvej pomoci. Ďalší postup prvej pomoci (príp. následnú liečbu) je možné konzultovať s Národným toxikologickým informačným centrom – Klinika pracovného lekárstva a toxikológie, Limbová 5, 833 05 Bratislava, tel. +421 (0)2 5477 4166

SKLADOVANIE

Prípravok skladujte v uzavretých obaloch mimo dosahu detí, v uzamknutých, suchých, hygienicky nezávadných a dobre vetratelných skladoch pri izbovej teplote. Pri správnom skladovaní v pôvodných neporušených obaloch je doba použiteľnosti prípravku 2 roky od dátumu výroby.

ZNEŠKODNENIE OBALOV A ZVÝŠKOV PRÍPRAVKU

Nepoužitý zvyšok prípravku v pôvodnom obale zneškodnite ako nebezpečný odpad. Aspiračný prach a iný kontaminovaný materiál 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 moriacej kvapaliny a postrekovej kvapaliny a v objeme väčšom ako technologický zvyšok (uvedené v technických parametroch mechanizačného prostriedku a moričky) zneškodnite ako nebezpečný odpad v súlade s platnou legislatívou o odpadoch.

8



Prípravok na ochranu rastlín pre profesionálnych používateľov.

MIKROBIÁLNY PRÍPRAVOK VO FORME DISPERGOVATEĽNÉHO PRÁŠKU, URČENÝ NA OCHRANU POĽNOHOSPODÁRSKYCH PLODÍN, SEMENA A SEMENÁČOV IHLIČNATÝCH DREVÍN VO VONKAJŠÍCH PODMIENKACH A JAHÔD, ZELENINY A OKRASNÝCH RASTLÍN V SKLENÍKOCH PROTI HUBOVÝM CHOROBÁM.

ÚČINNÁ LÁTKA:

Pythium oligandrum M1

(Oospóry mykoparazitickej huby)

≥ 1 x 10⁶ oospór/g

Látky nebezpečné pre zdravie, ktoré prispievajú ku klasifikácii prípravku: nerelevantné

Označenie prípravku: nepožaduje sa



Výrobca / Držiteľ autorizácie / Distribútor:

Biopreparáty, spol. s r. o.

Tylišovská 772/1

160 00 Praha 6 – Dejvice

Česká republika

Číslo autorizácie ÚKSÚP:

22–01297-AU

Dátum výroby:

uvedené na obale

Číslo výrobnéj šarže:

uvedené na obale

GreenDoctor®

EUH208 Obsahuje mikroorganizmus *Pythium oligandrum* M1. Môže vyvolať alergickú reakciu.
EUH401 Dodržiavajte návod na používanie, aby ste zabránili vzniku rizík pre zdravie ľudí a životné prostredie.

P102	Uchovávejte mimo dosahu detí.
P262	Zabráňte kontaktu s očami, pokožkou alebo odevom.
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 + P310	PO POŽITÍ: Okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM / lekára.
P305 + P351 + P338	PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
P405	Uchovávejte uzamknuté.
P420	Uchovávejte oddelene od iných materiálov.
P501	Zneškodnite obsah/nádobu bezpečným spôsobom alebo odovzdajte na likvidáciu subjektu, ktorý má oprávnenie na zber, recykláciu a zneškodňovanie prázdnych obalov, v súlade s platným zákonom o odpadoch.

SP1	Neznečisťujte vodu prípravkom alebo jeho obalom (Nečistite aplikačné zariadenie v blízkosti povrchových vôd/Zabráňte kontaminácii prostredníctvom odtokových kanálov z poľnohospodárskych dvorov a vozoviek).
------------	--

Z 4 **Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpisanej dávky alebo koncentrácie je pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá relatívne prijateľné.**

Vt 5 **Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpisanej dávky alebo koncentrácie je pre vtáky prijateľné**

Vo 4 **Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpisanej dávky alebo koncentrácie je pre ryby a ostatné vodné organizmy prijateľné**

V 3 **Riziko prípravku je prijateľné pre dážďovky a iné pôdne makroorganizmy.**
VČ 3: **Prípravok pre včely s prijateľným rizikom pri dodržaní predpisanej dávky alebo koncentrácie**
Prípravok je pre populácie užitočných článkonožcov s prijateľným rizikom.

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

Dodržiavajte neošetrený pás smerom k vodným tokom a plochám, ktoré slúžia priamo k odberu pre pitné účely najmenej v šírke 2 násobku šírky koryta vodného toku, alebo 10 m.

Nepoužívajte na svahovitých pozemkoch so sklonom nad 15 stupňov spadovaných k vodným tokom a plochám, ktoré slúžia priamo k odberu pre pitné účely.

Dbajte o to, aby sa prípravok v žiadnom prípade nedostal do tečúcich a stojatých vôd vo voľnej prírode! Neaplikujte v blízkosti hladín tečúcich a stojacích vôd! Dodržujte ochrannú zónu! Uložte mimo dosahu zvierat!

PRÍPRAVK V TOMTO VEKOSPOTREBITELSKOM BALENÍ NESMIE BYŤ PONÚKANÝ ALEBO PREDÁVANÝ ŠIROKEJ VEREJNOSTI!

Balenie: vrecko (Al/PET-PE) 5g, 50g, 100g, 250g
papierová škatuľa 5g, 50g, 100g, 2 x 250g

GreenDoctor®

PÔSOBENIE PRÍPRAVKU

Mikroskopická huba *Pythium oligandrum* parazituje na fytopatogénnych hubách z rodov: *Alternaria*, *Botrytis*, *Fusarium*, *Peronospora*, *Phoma*, *Phomopsis*, *Pythium*, *Phytophthora*, *Rhizoctonia*, *Sclerotinia*, *Verticillium* a ďalších. Je spúšťačom indukovanej rezistencie voči chorobám. Účinná látka prípravku huba *Pythium oligandrum* stimuluje rast rastlín indukciou zvýšenej produkcie fytohormónu kyseliny indolyloctovej a zvyšovaním obsahu fosforu a cukrov.

GREEN DOCTOR nie je klasický fungicíd, a preto ho nie je možné aplikovať ako fungicíd, t. j. až po zistení príznakov choroby. GREEN DOCTOR je biologický prípravok a jeho účinnosť je závislá od správnosti aplikácie. Po aplikácii prípravok spóry musia na živých pletivách najskôr vykličiť a až po rozrastení huby je táto schopná konkurovať alebo parazitovať na fytopatogénnych hubách. Prípravok je preto nutné aplikovať preventívne, t.j. pred výskytom choroby. Pri správnej aplikácii je možné udržať porast v dobrom zdravotnom stave. V prípade veľmi silného infekčného tlaku následne po biologickom prípravku GREEN DOCTOR je možné aplikovať bežný fungicíd.

Plodina	Účel použitia	Dávka	Ochranná doba	Poznámka
repka ozimá, repka jarná	fómová hniloba, biela hniloba	100 g/ha	AT	postrek
sľečnica	biela hniloba, diaportová škvrnitosť/sľečnice, pleseň sivá, alternáriová škvrnitosť	100 g/ha	0	postrek
pšenica ozimná, pšenica jamá, jačmeň jamý	spúšťač indukovanej rezistencie proti hubovým chorobám, fuzariózy klasov	100 g/t osiva	AT	postrek
		1 kg/t osiva		suché morenie
zemiak	spúšťač indukovanej rezistencie proti hubovým chorobám	1 kg/t sadby	AT	suché morenie
		Koncentrácia 0,05 %		postrek
uhorka	spúšťač indukovanej rezistencie proti hubovým chorobám	5 g/kg osiva	AT	suché morenie
		Koncentrácia 0,05 %		zálievka, postrek
vinič	spúšťač indukovanej rezistencie proti hubovým chorobám	1,3 kg/ha	AT	postrek
semeno ihličnatých drevín (smrek, borovica, smrekovec)	hubové choroby	5 g/kg semena	AT	suché morenie
semenáčky ihličnanov	hubové choroby	Koncentrácia 0,05 %	AT	zálievka po vzídení rastlín
jahoda (skleník)	pleseň sivá	0,1–0,3 kg/ha	0	postrek
listová zelenina, čerstvé bylinky a jedlé kvety* (skleník)	pleseň sivá, sklerotíniové hniloby	0,1–0,3 kg/ha	0	postrek
paradajka, paprika, baklažán (skleník)	pleseň sivá	0,1–0,3 kg/ha	0	postrek
uhorka, cuketa (skleník)	pleseň sivá	0,1–0,3 kg/ha	0	postrek
špargľa, artičoka kardová (skleník)	pleseň sivá	0,1–0,3 kg/ha	0	postrek
fazuľa (skleník)	pleseň sivá,	0,1–0,3 kg/ha	0	postrek
okrasné rastliny (skleník)	pleseň sivá	0,1–0,3 kg/ha	0	postrek

*** Šalát a šalátová zelenina (Valerianella locusta/ fetticus, hlávkový šalát, veľkolistá čakanka, žerucha a ďalšie semená na naklíčenie, horčica, žerušnica, rukola, brukva,**

GreenDoctor®

Špenátové listy a podobné (špenát, portulaka kapustová, mangoldové a repné listy, listy viniča, čakanka, čerstvé byliny a jedlé kvety, trebuľka, pažitka, zeler vňatový, petržlen, šalvia, rozmarín, tymian, bazalka a jedlé kvety, bobkový list, palina estragón atď.

POKYNNY PRE APLIKÁCIU
Repka ozimá, repka jarná – fómová hniloba:
Dávka vody: 300–400 l/ha.
Maximálny počet aplikácií za vegetačné obdobie: 2x.
1. ošetroenie: postrek 100 g/ha aplikujte od rastovej fázy, kedy sú dva listy vyvinuté (rozvinuté), do rastovej fázy, kedy je 9 listov vyvinutých (rozvinutých) (BBCH 12–19)
2. ošetroenie: postrek 100 g/ha aplikujte od rastovej fázy začiatku predlžovania byle, do rastovej fázy, kedy je predĺženie 9. alebo ďalších internódií viditeľné (BBCH 30–40)
alebo
1. ošetroenie: postrek 100 g/ha aplikujte od rastovej fázy začiatku predlžovania byle, do rastovej fázy, kedy je predĺženie 9. alebo ďalších internódií viditeľné (BBCH 30–40)
2. ošetroenie: postrek 100 g/ha aplikujte od rastovej fázy kedy je predĺženie 9. alebo ďalších internódií viditeľné, do rastovej fázy plného kvitnutia (BBCH 40–65)

1. ošetroenie: postrek 100 g/ha aplikujte od rastovej fázy začiatku predlžovania byle, do rastovej fázy, kedy je predĺženie 9. alebo ďalších internódií viditeľné (BBCH 30–40)
2. ošetroenie: postrek 100 g/ha aplikujte od rastovej fázy kedy je predĺženie 9. alebo ďalších internódií viditeľné, do rastovej fázy plného kvitnutia (BBCH 40–65)
alebo
1. ošetroenie: postrek 100 g/ha aplikujte od rastovej fázy začiatku predlžovania byle, do rastovej fázy, kedy je predĺženie 9. alebo ďalších internódií viditeľné (BBCH 30–40)
2. ošetroenie: postrek 100 g/ha aplikujte od rastovej fázy kedy je predĺženie 9. alebo ďalších internódií viditeľné, do rastovej fázy plného kvitnutia (BBCH 40–65)

1. ošetroenie: postrek 100 g/ha aplikujte na jar od rastovej fázy začiatku predlžovania byle, do rastovej fázy, kedy je predĺženie 9. alebo ďalších internódií viditeľné (BBCH 30–40)
2. ošetroenie: postrek 100 g/ha aplikujte na jar od rastovej fázy začiatku predlžovania byle, do rastovej fázy, kedy je predĺženie 9. alebo ďalších internódií viditeľné (BBCH 30–40)
3. ošetroenie: postrek 100 g/ha aplikujte na jar od rastovej fázy kedy je predĺženie 9. alebo ďalších internódií viditeľné, do rastovej fázy plného kvitnutia (BBCH 50–65)
alebo
1. ošetroenie: postrek 100 g/ha aplikujte na jar od rastovej fázy začiatku predlžovania byle, do rastovej fázy, kedy je predĺženie 9. alebo ďalších internódií viditeľné (BBCH 30–40)
2. ošetroenie: postrek 100 g/ha aplikujte na jar od rastovej fázy kedy je predĺženie 9. alebo ďalších internódií viditeľné, do rastovej fázy plného kvitnutia (BBCH 50–65)

Repka ozimá, repka jarná – biela hniloba:
Dávka vody: 300–400 l/ha.
Maximálny počet aplikácií za vegetačné obdobie: 3x.
1. ošetroenie: postrek 100 g/ha aplikujte na jeseň od rastovej fázy, kedy sú dva listy vyvinuté (rozvinuté), do rastovej fázy, kedy je 9 listov vyvinutých (rozvinutých) (BBCH 12–19).
2. ošetroenie: postrek 100 g/ha aplikujte na jar od rastovej fázy začiatku predlžovania byle, do rastovej fázy, kedy je predĺženie 9. alebo ďalších internódií viditeľné (BBCH 30–40)
3. ošetroenie: postrek 100 g/ha aplikujte na jar od rastovej fázy kedy je predĺženie 9. alebo ďalších internódií viditeľné, do rastovej fázy plného kvitnutia (BBCH 50–65)
alebo
1. ošetroenie: postrek 100 g/ha aplikujte na jar od rastovej fázy začiatku predlžovania byle, do rastovej fázy, kedy je predĺženie 9. alebo ďalších internódií viditeľné (BBCH 30–40)
2. ošetroenie: postrek 100 g/ha aplikujte na jar od rastovej fázy kedy je predĺženie 9. alebo ďalších internódií viditeľné, do rastovej fázy plného kvitnutia (BBCH 50–65)

1. ošetroenie: postrek 100 g/ha aplikujte na jar od rastovej fázy začiatku predlžovania byle, do rastovej fázy, kedy je predĺženie 9. alebo ďalších internódií viditeľné (BBCH 30–40)
2. ošetroenie: postrek 100 g/ha aplikujte na jar od rastovej fázy kedy je predĺženie 9. alebo ďalších internódií viditeľné, do rastovej fázy plného kvitnutia (BBCH 50–65)
alebo
1. ošetroenie: postrek 100 g/ha aplikujte na jar od rastovej fázy začiatku predlžovania byle, do rastovej fázy, kedy je predĺženie 9. alebo ďalších internódií viditeľné (BBCH 30–40)
2. ošetroenie: postrek 100 g/ha aplikujte na jar od rastovej fázy kedy je predĺženie 9. alebo ďalších internódií viditeľné, do rastovej fázy plného kvitnutia (BBCH 50–65)
alebo
1. ošetroenie: postrek 100 g/ha aplikujte na jar od rastovej fázy začiatku predlžovania byle, do rastovej fázy, kedy je predĺženie 9. alebo ďalších internódií viditeľné (BBCH 30–40)
2. ošetroenie: postrek 100 g/ha aplikujte na jar od rastovej fázy kedy je predĺženie 9. alebo ďalších internódií viditeľné, do rastovej fázy plného kvitnutia (BBCH 50–65)

1. ošetroenie: postrek 100 g/ha aplikujte na jar od rastovej fázy začiatku predlžovania byle, do rastovej fázy, kedy je predĺženie 9. alebo ďalších internódií viditeľné (BBCH 30–40)
2. ošetroenie: postrek 100 g/ha aplikujte na jar od rastovej fázy kedy je predĺženie 9. alebo ďalších internódií viditeľné, do rastovej fázy plného kvitnutia (BBCH 50–65)
alebo
1. ošetroenie: postrek 100 g/ha aplikujte na jar od rastovej fázy začiatku predlžovania byle, do rastovej fázy, kedy je predĺženie 9. alebo ďalších internódií viditeľné (BBCH 30–40)
2. ošetroenie: postrek 100 g/ha aplikujte na jar od rastovej fázy kedy je predĺženie 9. alebo ďalších internódií viditeľné, do rastovej fázy plného kvitnutia (BBCH 50–65)

Sľečnica:
Dávka vody: 300–400 l/ha.
Maximálny počet aplikácií za vegetačné obdobie: 2x.
1. ošetroenie: postrek 100 g/ha aplikujte od rastovej fázy úplne vyvinutých klíčnych listov do rastovej fázy, kedy je 9 listov vytvorených (BBCH 11–19)
2. ošetroenie: postrek 100 g/ha aplikujte od rastovej fázy viditeľného úboru v mladých listoch, do rastovej fázy viditeľného náznamu kvetov okolo brakteí (BBCH 50–60)

GreenDoctor®

Pšenica ozimná, pšenica jarná:
Dávka vody: 300–400l/ha.
1. ošetroenie: postrek 100 g/ha aplikujte od rastovej fázy, kedy sú 3 listy vyvinuté, do rastovej fázy kedy je 5 listov vyvinutých (BBCH 13–15).
2. ošetroenie: postrek 100 g/ha aplikujte od rastovej fázy objavenia sa 5. odnože, do rastovej fázy, kedy je zástavníkový list už viditeľný, ešte stočený (BBCH 25–37).
3. ošetroenie: postrek 100 g/ha aplikujte od rastovej fázy stred u klasenia (polovica klasu vyrastená), do rastovej fázy plného kvitnutia (50 % peľníc dozretých) (BBCH 55–65)
alebo
prípravok aplikujte v dávke 1 kg na 1 t osiva. Možné použitie všetkých typov bežných moričiek.

Jačmeň jarný:
Dávka vody: 300–400l/ha.
1. ošetroenie: postrek 100 g/ha aplikujte od rastovej fázy objavenia sa 5. odnože, do rastovej fázy, kedy je zástavníkový list už viditeľný, ešte stočený (BBCH 25–37).
2. ošetroenie: postrek 100 g/ha aplikujte od rastovej fázy stred u klasenia (polovica klasu vyrastená), do rastovej fázy plného kvitnutia (50 % peľníc dozretých) (BBCH 55–65)
alebo
prípravok aplikujte v dávke 1 kg na 1 t osiva. Možné použitie všetkých typov bežných moričiek.

Zemiaky:
1. ošetroenie: vykonajte tesne pred výsadbou formou suchého morenia sadby v dávke 1 kg prípravku na 1 t sadby alebo nástrekom na hľuzy v dávke 1 kg prípravku na 1t sadby (2–10 l vody).
Dávka vody (postrek): 400 l/ha.
2. ošetroenie: aplikujte pri výške rastlín 5 cm formou 0,05 % postreku v množstve 400 l/ha (t. j. 200 g prípravku a 400 l vody na ha).
3. ošetroenie: výška rastlín 15 cm, formou 0,05 % postreku v množstve 400 l/ha (t. j. 200 g prípravku a 400 l vody na ha).

Uhorky poľné:
Maximálny počet aplikácií za vegetačné obdobie: 4x.
1. ošetroenie: suché morenie osiva v dávke 5 g prípravku na 1 kg osiva
2. ošetroenie: v rastovej fázy 2 páry pravých listov formou 0,05 % zálievky v množstve 400 l/ha (t. j. 200 g prípravku a 400 l vody).
3. - 4. ošetroenie: 2 týždne po predchádzajúcom ošetroení formou 0,05 % zálievky v množstve 400 l/ha (t. j. 200 g prípravku a 400 l vody).

Vinič:
Dávka vody: 1000 l/ha.
Prípravok je možné použiť v čase, keď už nie je možné použiť fungicídne prípravky. Aplikujte v čase máknutia bobuľ (BBCH 85). Účinná látka prípravku huba *Pythium oligandrum* konkuruje a parazituje na fytopatogénnych hubách. Zároveň dochádza aj k stimulácii tvorby úrody a zlepšeniu kvality muštu.

Semeno ihličnanov:
Prípravok používajte na morenie semien suchou cestou v dávke 5 g na 1 kg semena.

Semenáčky ihličnanov:
Zálievka po vzídení v koncentrácii 0,05 %.
Na 1 semenáčik aplikujte 5 ml roztoku, resp. 5 l roztoku na 1 m².

GreenDoctor®

Jahoda (skleník):
Dávka vody: 500–1200 l/ha
Maximálny počet aplikácií za vegetačné obdobie: 4x.
1. ošetroenie: postrek 100–300 g/ha v rastovej fázy keď sú prvé kvety otvorené (BBCH 60)
2. -4 ošetroenie: postrek 100–300 g/ha 5–8 dní po predchádzajúcom ošetroení až do fázy pred zberom (BBCH 89).
Ošetroenie je možné už od fázy tvorenia prvých listov (BBCH 10).
Použite objem vody podľa vývojového štádia rastlín.

Listová zelenina, čerstvé bylinky a jedlé kvety (skleník):
Dávka vody: 500–1200 l/ha.
Maximálny počet aplikácií za vegetačné obdobie: 4x.
1. ošetroenie: postrek 100–300 g/ha v rastovej fázy prvých listov (BBCH 10)
2. -4 ošetroenie: postrek 100–300 g/ha 5–8 dní po predchádzajúcom ošetroení až do fázy pred zberom (BBCH 51).
Použite objem vody podľa vývojového štádia rastlín

Paradajka, paprika, baklažán (skleník):
Dávka vody: 500–1500 l/ha
Maximálny počet aplikácií za vegetačné obdobie: 4x.
1. ošetroenie: postrek 100–300 g/ha v rastovej fázy keď sú klične listy úplne vyvinuté (rozvinuté), (BBCH 10)
2. -4 ošetroenie: postrek 100–300 g/ha 5–8 dní po predchádzajúcom ošetroení až do fázy pred zberom (BBCH 88).
Použite objem vody podľa vývojového štádia rastlín.

Uhorka, cuketa (skleník):
Dávka vody: 500–1500 l/ha
Maximálny počet aplikácií za vegetačné obdobie: 4x.
1. ošetroenie: postrek 100–300 g/ha v rastovej fázy keď sú klične listy úplne vyvinuté (rozvinuté), (BBCH 10)
2. -4 ošetroenie: postrek 100–300 g/ha 5–8 dní po predchádzajúcom ošetroení až do fázy pred zberom (BBCH 88).
Použite objem vody podľa vývojového štádia rastlín.

Špargľa, artičoka (skleník):
Dávka vody: 500–1200 l/ha.
Maximálny počet aplikácií za vegetačné obdobie: 4x.
1. ošetroenie: postrek 100–300 g/ha v rastovej fázy, kedy je predĺženie prvých internódií viditeľné (BBCH 33)
2. -4 ošetroenie: postrek 100–300 g/ha 7–8 dní po predchádzajúcom ošetroení až do fázy, kedy dosiahnú 30 % maximálne predpokladané dĺžky (BBCH 53).
Použite objem vody podľa vývojového štádia rastlín

Fazuľa (skleník):
Dávka vody: 500–1200 l/ha
Maximálny počet aplikácií za vegetačné obdobie: 4x.
1. ošetroenie: postrek 100–300 g/ha v rastovej fázy keď sú klične listy úplne vyvinuté (rozvinuté) (BBCH 10)
2. -4 ošetroenie: postrek 100–300 g/ha 7–8 dní po predchádzajúcom ošetroení až do fázy pred zberom (BBCH 89).
Použite objem vody podľa vývojového štádia rastlín.

Okrasné rastliny (skleník):
Dávka vody: 500–1500 l/ha
Maximálny počet aplikácií za vegetačné obdobie: 4x v intervale 6–10 dní.

5