

## GreenDoctor®

6

**První pomoc při náhodném požití:** Vypláchněte ústa vodou, případně dejte vypít asi sklenici (1/4 litru) vody. Nevyvolávejte zvracení.

**Při vyhledání lékařského ošetření** informujte lékaře o přípravku, se kterým se pracovalo, poskytněte mu informace ze štítku, etikety nebo příbalového letáku a o poskytnuté první pomoci. Další postup první pomoci (i event. následnou terapii) lze konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem: Telefon nepřetržitě: 224 919 293 nebo 224 915 402.

**Skladování:** Přípravek se skladuje v originálních neporušených obalech v suchých uzamykatelných skladech při teplotách 5–25 °C. Při správném skladování je použitelnost přípravku 2 roky od data výroby.

### Likvidace obalů a zbytků:

Při likvidaci obalů postupujte podle zákona 185/2001 Sb., obaly předat k likvidaci oprávněné osobě ve smyslu zákona.

### Další údaje a upřesnění:

#### Další povolená rozšířená použití:

Plodina, oblast použití	Škodlivý Organismus, Jiný účel použití	Dávkování, míselnost	OL	Poznámka
mák setý	helminthosporiáza máku, plíseň maková	0,1 kg/ha 200–400 l/ha	AT	postřik v intervalu 14 dní, 1.a2.aplikace BBCH 12–19, 3. aplikace do BBCH 51
jahodník	plíseň šedá, fytoftorová hniloba jahodníku	0,1 kg/ha 300–1000 l/ha	AT	Postřik, těsně před květem, počet aplikací neomezen, interval 5–7 dní
jahodník	červená hniloba jahodníku, fytoftorová hniloba jahodníku	0,05%	AT	Máčení sazenic před výsadbou, pásová závlaha po výsadbě
chmel	houbové choroby kořenáčů ( <i>Fusarium</i> spp., <i>Verticillium albo-atrum</i> )	0,05%	AT	Máčení kořenáčků (1x), závlaha po výsadbě (neomezeně)
chmel	plíseň chmelová ( <i>Pseudoperonospora humuli</i> )	0,25 kg/ha 700–2000 l vody/ha	0	Postřik, rosení, počet aplikací neomezen, min. interval 5–7 dní, Od počátku rašení
vinná réva	houbové choroby sazenic ( <i>Botryotinia fuckeliana</i> )	0,05%	AT	Máčení sazenic (1x), závlaha po výsadbě (neomezeně)
vinná réva	plíseň šedá, plíseň révová	0,25 kg/ha 300–1000 l/ha	AT	Postřik, počet aplikací neomezen, min.interval 5–7 dní, Od počátku rašení V systémech ekologického zemědělství

## GreenDoctor®

7

hořčice	hlízenka obecná, plíseň šedá, černá řepková	0,1 kg/ha 200–600 l vody/ha	0	Postřik od 1.páru pravých listů, Počet aplikací neomezen v intervalu min. 5–7 dní
slunečnice	hlízenka obecná, plíseň šedá, alternáriová skvrnitost	0,1 kg/ha 200–600 l vody/ha	0	Postřik od 1.páru pravých listů, počet aplikací neomezen, v intervalu 5–7 dní
okurka	houbové choroby	5 g/kg		Suché moření osiva
okurka	houbové choroby	0,05% (5 ml/ rostlina)		Zálivka – po vzejtí, opakovat po 5–7 dnech, počet aplikací neomezen
okurka	plíseň okurková	0,1 kg/ha 300–1000 l vody/ha		Postřik při ohrožení preventivně od počátku kvetení, opakovat dle potřeby po 5–7 dnech, počet aplikací neomezen
paprika	houbové choroby	5 g/kg	AT	Moření osiva
paprika	houbové choroby	0,05%	AT	Máčení, závlaha sazenic před výsadbou
paprika	houbové choroby	0,1–0,2 kg/ha 300–800 l vody/ha	AT	Postřik, závlaha, dávka dle předpokládaného napadení
rajče	houbové choroby	5 g/kg	AT	Moření osiva
rajče	houbové choroby	0,05%	AT	Máčení sazenic před výsadbou
rajče	houbové choroby	0,2 kg/ha 300–800 l vody/ha	AT	Postřik (jen při vzcházení), závlaha
zelenina	houbové choroby	5 g/kg	AT	Moření osiva
zelenina	houbové choroby	0,05%	AT	Máčení kořenů před výsadbou
zelenina brukvovitá	alternáriová skvrnitost brukvovitých, fomová hniloba brukvovitých, plíseň želná	0,2 kg/ha 300–800 l vody/ha	AT	Zálivka, Postřik při vzcházení
travníky golfové, travníky okrasné	houbové choroby	5 g/kg	AT	Moření osiva
travníky golfové, travníky okrasné	houbové choroby	0,2 kg/ha 300–800 l vody/ha	AT	Postřik, závlaha
školky lesních a okrasných dřevin	houbové choroby	5 g/kg osiva	AT	Moření osiva
školky lesních a okrasných dřevin	houbové choroby	0,05 %	AT	Máčení kořenů
školky lesních a okrasných dřevin	houbové choroby	0,25 kg/ha	AT	Postřik, závlaha

## GreenDoctor®

8

pšenice, ječmen, žito, triticales	fuzariózy, sněť mazlavá pšeničná	0,5–1 kg/t osiva	AT	Moření osiva, Jen pro ekologické zemědělství
pšenice, ječmen, žito, triticales	stěblolam, fuzariózy, rzi, černání pat stébel	0,1 kg/ha	AT	Postřik, Jen pro ekologické zemědělství
ředkev olejná pro produkci osiva pro strniskové směsky na zelené hnojení	fomová hniloba, sklerociinová hniloba	0,1 kg/ha 300–800 l vody/ha	AT	Maximálně 3 aplikace
kaštanovník	inkoustová hniloba	1kg /ha 1000–10000 l/ha	AT	Moření osiva, postřik, Maximálně 10 aplikací v intervalu 14–30 dní

### Příprava aplikační kapaliny:

- Čistou nádobu nebo aplikační zařízení (bez reziduí fungicidů) naplňte do 2/3 vodou.
- Balení přípravku Green Doctor důkladně protřepejte a vrchní část odstříhnete
- Opatrně za stálého míchání nasypete obsah do nádoby/ aplikačního zařízení
- Doplňte obsah vody
- Za stálého míchání přelijte přípravek do aplikačního zařízení

Přípravek může obsahovat částice do velikosti 300 µm, proto v postřikovači používejte filtry o velikosti 50 mesh (modrý).

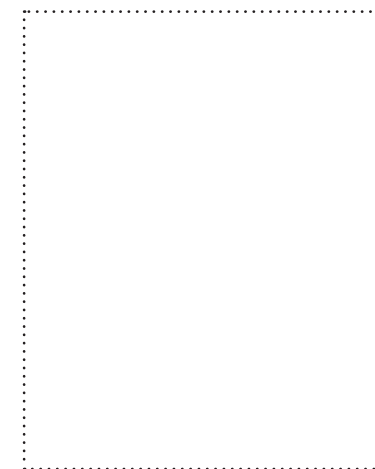
V případě tankmixů nemíchejte koncentráty.

Další přípravky musí být přidány do nádrže postřikovače odděleně, Green Doctor jako poslední. Roztok musí být míchán během přepravy i během postřiku.

### Čištění zařízení pro aplikaci přípravků:

Aplikační zařízení po použití vypláchněte čistou vodou a aplikujte na povrch jakéhokoliv rostlinného krytu, např. travnaté plochy.

Ucpané trysky postřikovače se nesmějí profukovat ústy.



### Před použitím si přečtěte příložený návod k použití

#### Obchodní název přípravku: Green Doctor

**Typ přípravku:** Mikrobiální fungicidní přípravek na ochranu rostlin ve formě smáčitelného prášku.

**Kategorie uživatelů:** profesionální uživatel

**Název a množství účinné látky:** *Pythium oligandrum* M1, 1 milion ks oospór/g

#### Označení přípravku:

**EUH401:** Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.

**SP1:** Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod; zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a cest).

**SPo5:** Před opětovným vstupem ošetřené skleníky důkladně vyvětrejte.



**Držitel povolení a distributor / Osoba odpovědná za konečné balení a označení:** Biopreparáty spol. s.r.o, Tylišovská 772/1, 160 00 Praha 6; tel. 608 208 649

**Evidenční číslo přípravku: 4556–5**

Číslo šarže/Datum výroby formulace: uvedeno na přelepce

**Doba použitelnosti:** 2 roky od data výroby, teplota skladování +5 °C až 25 °C.

**Množství přípravku v obalu:** 50 g; 100 g; 250 g; 500 g; 750 g; 1000 g sáček PET/Al/PE a 15 kg PET/Al/PE pytel

**Způsob působení:** Mykoparazitismus, indukce rezistence, růstová stimulace.

ZDE OTEVŘÍT 

