

GLIOREX

pomocný rastlinný prípravok

Výrobca:	FYTOVITA, spol. s r.o. Ostrožská Lhota č. p. 413, 687 23 Ostrožská Lhota, ČR
Dovozca pre SR:	Fytofarm, spol. s r.o. Dúbravská cesta 21, 84508 Bratislava, SR
Registrácia:	registrované v Českej republike pod číslom 3411

Chemické a mikrobiologické vlastnosti:

<i>Vlastnosť:</i>	<i>Hodnota:</i>
Vlhkosť v %	max. 8
Počet konídií húb v 1 g prípravku	5×10^7
Čistota prípravku – počet buniek kontaminujúcej mikroflóry výrobku KTJ.g ⁻¹	max. 1×10^3

Obsah rizikových prvkov neprekračuje zákonom stanovené limity platné v Českej republike (mg/kg) látky: kadmium 1,0; olovo 10; ortuť 1,0; arzén 10; chróm 50

Základná charakteristika:

Gliorex je pomocný rastlinný prípravok vo forme dispergovateľného (zmáčateľného) prášku belavej farby mierne hubového pachu. Obsahuje konídie húb rodov *Clonostachys* a *Trichoderma* a inertné plnidlo. Vo vode je nerozpustný, s vodou tvorí suspenziu.

Gliorex obsahuje spóry húb prirodzene sa vyskytujúcich v pôde, ktoré majú schopnosť pre rastlinu rozkladať organické zvyšky v pôde a tým zvyšovať príjem živín z pôdy. Zvyšujú počet vzídených rastlín, zvyšujú dynamiku rastu rastlín.

Gliorex je rovnako schopný cez zimné obdobie rozložiť kľudové myceliá niektorých húb (*Claviceps*, *Sclerotinia*, *Botrytis*, *Rhizoctonia*, *Verticillium*).

Rozsah a spôsob použitia:

Gliorex je určený na aplikáciu do pôdy. Nie je určený na postrek nadzemných častí rastlín. Gliorex je mimo ekologické poľnohospodárstvo kompatibilný s moridlami Vitavax 2000 a Maxim XL035. Použitie konzultujte s výrobcom.

Návod na použitie:

Prípravok sa môže aplikovať na povrch pôdy s následným zapravením do hĺbky cca 5 – 10 cm pred sejbou – najlepšie spoločnou aplikáciou s anorganickými hnojivami* alebo s mletým vápencom, ďalej zmiešaním s osivom plodín s výskytom sklerócií alebo drte sklerócií (raž, tritikale, repka, slnečnica, konope, rasca a pod.)

* pre ekologické poľnohospodárstvo – iba s hnojivami, ktoré spĺňajú podmienky prílohy I, nariadenia Komisie (ES) č. 889/2008.

Dávkovanie:

<i>Plodina</i>	<i>Dávka kg/ha</i>	<i>Ošetrovanie osiva (sadby) g/100kg</i>	<i>Poznámky</i>
Obilniny a osivo tráv	2 – 4	100 – 200	1a,b
Rasca	2 – 4	300 – 400	2
Strukoviny, zelenina, okrasné rastliny	2 – 4	300 – 400	1b, 3b
Cesnak, cibuľa, okrasné cibuľoviny	2 – 4	1000	3a,b

Poznámky:

- 1a: obilniny – aplikácia pred výsevom s následným zapravením rotačnými bránami alebo kultivátorom do hĺbky 5 – 10 cm.
- 1b: rovnomernú distribúciu prípravku na pozemku je možné dosiahnuť tiež ošetrovaním semien (suché morenie). Osivo i kontaminujúce časti sklerócií prípravok dobre obaluje i bez použitia adhezív.
- 2: rasca – členitý a drsný povrch osemenia sa ľahko prípravkom obalí. Prípravok obmedzuje dôsledky zaplesnenia klíčiacych semien (*Alternaria*, *Fusarium*, *Ascochyta*), degraduje skleróciá huby *Sclerotinia* prítomnej v osive alebo v pôde.
- 3a: cesnak – morenie pred výsadbou – pripravíme suspenziu 10g Gliorexu v 200 ml vody (stačí na ošetrovanie 1 kg cesnaku) a tú vylejeme na 1 kg strúčikov v PE vrecku alebo nádobe a počas ½ hodiny niekoľkokrát riadne pretrepeme, aby všetky strúčiky boli celé zmáčané, potom obsah vysypeme a necháme do druhého dňa oschnúť.
- 3b: odporúčame ihneď po vzičení ošetriť povrch záhonu zálievkou suspenziou Gliorexu (2 – 4 g/10 l na 10 m²) U jesennej výsadby odporúčame zálievku opakovať ešte i na jar, po rozmrznutí pôdy.

Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci:

Pracovníci manipulujúci s prípravkom musia používať osobné ochranné pomôcky (pracovní odev, ochranné rukavice, protiprašný respirátor a ochranné okuliare), pri práci sa nesmie jesť, piť a fajčiť. Po práci je nutné umyť si ruky vodou a mydlom a pokožku ošetriť reparačným krémom.

Prvá pomoc:

Prípadné potiaže môžu nastať iba pri vdýchnutí práškovej formulácie alebo pri zasiahnutí očí. Pri zasiahnutí očí oči vyplachovať prúdom čistej vody po dobu cca 15 minút. V prípade potiaží vyhľadať lekára. Pri nadýchaní vyvieť na čerstvý vzduch. Pri požití vyhľadať lekára, ktorý rozhodne o ďalšom postupe.

Skladovanie:

Prípravok je určený na bezprostredné použitie. Skladovať najdlhšie 14 mesiacov, v originálnych neporušených obaloch v suchom, tmavom sklade pri teplote do 8 °C (skladovať sa môže i pri izbovej teplote ale len po dobu max. 3 mesiacov). Chrániť pred zvlhnutím a slnkom.

Výrobok sa dodáva balený.

Na obale musí byť uvedené: Hmotnosť balenia
Číslo výrobnej šarže
Dátum výroby