

Etiketa

GLIOREX
pomocný rostlinný přípravek

Výrobce: FYTOVITA, spol. s r. o., Ostrožská Lhota č. p. 413, 687 23 Ostrožská Lhota

Číslo rozhodnutí o registraci: 3411

Chemické a mikrobiologické vlastnosti:

Vlastnost:	Hodnota:
Vlhkost v %	max. 8
Počet konidií hub v 1 g přípravku	5×10^7
Čistota přípravku – počet buněk kontaminující mikroflóry výrobku KTJ.g ⁻¹ max.	1×10^5

Obsah rizikových prvků splňuje zákonem stanovené limity (mg/kg pomocné látky): kadmium 1,0; olovo 10; rtuť 1,0; arsen 20; chrom 50

Základní charakteristika:

GLIOREX je pomocný rostlinný přípravek ve formě dispergovatelného (smáčitelného) prášku bělavé barvy mírně houbového pachu. Obsahuje konidie hub rodů *Clonostachys* a *Trichoderma* a inertní plnidlo. Ve vodě je nerozpustný, s vodou tvoří suspenzi.

GLIOREX obsahuje spory hub přirozeně se vyskytujících v půdě, které mají schopnost pro rostlinu rozkládat organické zbytky v půdě a tím zvyšovat příjem živin z půdy. Zvyšují počet vzešlých rostlin, zvyšují dynamiku růstu rostlin.

Gliorex je rovněž schopen přes zimní období rozložit klidová mycelia některých hub (*Claviceps*, *Sclerotinia*, *Botrytis*, *Rhizoctonia*, *Verticillium*).

Rozsah a způsob použití:

GLIOREX je určen k aplikaci do půdy. Není určen k postřiku nadzemních částí rostlin. Gliorex je mimo ekologické zemědělství kompatibilní s mořicími přípravky Vitavax 2000 a Maxim XL035 – použití konzultujte s výrobcem.

Návod na použití:

Přípravek lze aplikovat na povrch půdy s následným zapravením do hloubky cca 5–10 cm před setím, nejlépe společnou aplikací s anorganickými hnojivy* nebo s mletým vápencem, dále smícháním s osivem plodin.

Dávkování:

Plodina	Dávka kg/ha	Ošetření g/100kg	osiva/sadby	Poznámky
Obilniny a osivo trav	2–4	100–200		1a,b
Kmín, mák	2–4	300–400		
Luskoviny, zelenina, okrasné rostliny	2–4	300–400		1b, 2b
Česnek, cibule, okrasné cibuloviny	2–4	1000		2a,b

Poznámky:

1a: obilniny - aplikace před výsevem s následným zapravením rotačními branami nebo kultivátorem do hloubky 5–10 cm.

1b: rovnoramné distribuce přípravku na pozemek lze docítit také ošetřením semen.

* pro ekologické zemědělství – jen s hnojivy, které splňují podmínky přílohy I., nařízení Komise (ES) č. 889/2008.

2a: česnek – ošetření před výsadbou- připravíme suspenzi 10g Gliorexu ve 200 ml vody (stačí k ošetření 1kg česneku) a tu vlijeme na 1kg stroužků v PE sáčku nebo nádobě a v průběhu $\frac{1}{2}$ hodiny několikrát řádně protřepeme, aby všechny stroužky byly celé smočeny, pak obsah vysypeme a necháme do druhého dne oschnout.

2b: doporučujeme těsně po vzejití ošetřit povrch záhonu zálivkou suspenzí Gliorexu (2–4 g/10 l na 10 m²) U podzimní výsadby doporučujeme zálivku opakovat ještě i na jaře, po rozmrznutí půdy.

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci:

Pracovníci manipulující s přípravkem musí používat osobní ochranné pomůcky (pracovní oděv, ochranné rukavice, protiprašný respirátor a ochranné brýle), při práci se nesmí jíst, pít a kouřit. Po práci je nutné umýt ruce vodou a mýdlem a pokožku ošetřit reparačním krémem.

První pomoc:

Případné potíže mohou nastat pouze při nadýchání práškovité formulace nebo při zasažení očí. Při zasažení očí oči vyplachovat proudem čisté vody po dobu cca 15 minut. V případě potíže vyhledat lékaře. Při nadýchání vyvést na čerstvý vzduch. Při požití vyhledat lékaře, který rozhodne o dalším postupu.

Skladování:

Přípravek je určen k bezprostřednímu použití. Skladovat nejdéle po dobu 14 měsíců, v originálních neporušených obalech v suchém, tmavém skladu při teplotě do 8 °C (skladovat lze i při pokojové teplotě ale pouze po dobu max. 3 měsíců). Chránit před zvlhnutím a sluncem.

Výrobek se dodává balený.

Hmotnost balení:

Číslo výrobní šarže:

Datum výroby: