



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

FYTOVITA, spol. s r.o.
RNDr. Miloslav Nesrsta
Ostrožská Lhota 413
68723 Ostrožská Lhota

Sp. zn.: 7839

Č.j.: UKZUZ/055830/2014/3

V Praze, dne: 21.10.2014

Vyřizuje: Ing. Jana Meitská

Tel.: +420 257 294 217

e-mail: jana.meitska@ukzuz.cz

Rozhodnutí o prodloužení platnosti rozhodnutí o registraci pomocné látky

podle zákona č. 156/1998 Sb., o hnojivech, pomocných půdních látkách, pomocných rostlinných přípravcích a substrátech a o agronomickém zkoušení zemědělských půd (zákon o hnojivech), ve znění pozdějších předpisů.

Název pomocné látky: **GLIOREX, pomocný rostlinný přípravek**

Číslo rozhodnutí o registraci: **3411**

Žadatel: **FYTOVITA, spol. s r.o., Ostrožská Lhota 413, 68723 Ostrožská Lhota, IČ: 49354671**

Výrobce: **FYTOVITA, spol. s r.o., Ostrožská Lhota 413, 68723 Ostrožská Lhota, IČ: 49354671**

Datum vydání rozhodnutí: **21.10.2014**

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

jako věcně příslušný orgán ve smyslu § 2 odst. 1 písm. e) zákona č. 147/2002 Sb. O Ústředním kontrolním a zkušebním ústavu zemědělském a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o Ústředním kontrolním a zkušebním ústavu zemědělském), ve znění pozdějších předpisů, podle § 5 odst. 4 písm. b) zákona č. 156/1998 Sb., o hnojivech, ve znění původních předpisů na žádost původního žadatele

prodlužuje registraci této pomocné látky

provedenou rozhodnutím ÚKZÚZ č.j. 5777-9 /ORH/10 ze dne 20.04.2010
podle ustanovení §5 odst. 1 první věty zákona č. 156/1998 Sb., o hnojivech, ve znění pozdějších předpisů

Platnost rozhodnutí je omezena do: **31.12.2018**

Hodnoty chemických a fyzikálních vlastností pomocné látky, rozsah a způsob použití, omezení při uvádění do oběhu a při užívání, způsob balení a varovná označení jsou uvedeny v etiketě, která je jakožto příloha nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.

Podle §3 odst. 1. písm. a) zákona č. 156/1998 Sb., o hnojivech, ve znění pozdějších předpisů, tato pomocná látka smí být uváděna do oběhu.

Odůvodnění rozhodnutí:

Prodloužení platnosti rozhodnutí o registraci pomocné látky bylo provedeno podle § 5 zákona č. 156/1998 Sb., o hnojivech, ve znění pozdějších předpisů. Pomocná látka po dobu platnosti rozhodnutí o registraci vyhovovala vlastnostmi rozhodnými pro registraci podmínkám registrace pomocné látky a splnila tak ustanovení § 5 odstavce 1 zákona o hnojivech.

Žadatel je povinen zajistit, aby na tuzemský trh byla dodávána pomocná látka trvale odpovídající podmínkám registrace.

Platnost rozhodnutí je omezena z důvodu předpokládané revize limitů rizikových prvků.

POUČENÍ O ODVOLÁNÍ

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do patnácti dnů ode dne jeho oznámení k Ministerstvu zemědělství ČR podáním učiněným u ÚKZÚZ. Odvolání nemá odkladný účinek (§76 odst. 5 druhá věta ve správním řádu).

Otisk úředního razítka

.....
Ing. Miroslav Florián, Ph.D.
ředitel Sekce zemědělských vstupů

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. 8,0
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, 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 spóry 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 mořícími 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 osiva/sadby g/100kg	Poznámky
Obilniny a osivo trav	2–4	100–200	1a,b
Kmín	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: rovnoměrné distribuce přípravku na pozemek lze docílit 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 1 kg česneku) a tu vlijeme na 1 kg stroužků v PE sáčku nebo nádobě a v průběhu ½ hodiny několikrát řádně protřepeme, aby všechny stroužky byly celé smočeny, pak obsah vysypeme a necháme do druhého dne oschnout.

2b: doporučujeme těsně po vzejítí ošetřit povrch záhonu závlivkou suspenzí Gliorexu (2-4 g/10 l na 10 m²) U podzimní výsadby doporučujeme závlivku 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 potíží 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: