

# VIGOR

Inokulum mykorhíznych mikroorganizmov

## Výrobca:

Geenea SRL  
VIA CIMITERO 22/A  
AGNA , PADOVA, 35021 Taliasko

## Dovozca, resp. distribútor pre SR:

Bacaro s.r.o.  
Lichnerova 89/23, 903 01 Senec

**Číslo vzájomného uznania – 1934**

## Zloženie:

Organická hmota  
Mykorízne huby (*Glomus spp.*) 2%  
Rhizosférne baktérie -  $1 \times 10^9$  KTJ/g  
*Bacillus psychrodurans*  
*Bacillus licheniformis*  
*Bacillus spp.*

Formulácia – kvapalina

## Obsah rizikových látok :

Obsah rizikových prvkov a látok neprekračuje limity platné v SR.

## Rozsah a spôsob použitia:

Symbiotické pôsobenie rizosférnych baktérií a mykorízy vyvoláva vo vnútri rastliny procesy stimulácie rastu. Prípravok aktivuje mechanizmy obranných reakcií a rastlina je tak odolná voči nepriaznivým vplyvom prostredia, ako napr. sucho, chlad, a pod. Rastlina je vitálnejšia, lepšie čerpá živiny z pôdy a lepšie znáša stresové situácie. Mykoríza stimuluje spevnenie rastlinných pletív, predlžovanie koreňov, tvorbu kalusu a lignínu, ako aj produkciu antioxidantov, ako sú fytoalexíny a polyfenoly, ktoré napomáhajú endogénnej obranyschopnosti rastlín.

Prítomné baktérie sú schopné fixovať dusík v pôde, čím sa stáva biologicky dostupným pre rastliny. Aktivita týchto povrchovo aktívnych organizmov sprístupňuje rastlinám prvky, ktoré sú za normálnych podmienok chelátované v pôde, napríklad železo, fosfor, horčík, mangán.

Ošetrenie osiva zeleniny, obilní, pšenice, jačmeňa, kukurice, olejnín, zemiakov, strukovín.  
Dávka: 300 ml / 100 kg osiva. Postriekat' povrch osiva pred sejbou, sadením.

Ochranná doba - 0 dní.

Prípravok nezanecháva reziduá.

## Pokyny pre bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci, varovné označenia (piktogramy):

Počas používania nejedzte, nepite ani nefajčíte!  
Zabráňte vdychovaniu prachu!  
Zabráňte kontaktu s očami, pokožkou a odevom!  
Po použití si umyte ruky!  
Používajte iba za primeraného vetrania!

Ochrana rúk:

Chráňte si ruky pracovnými rukavicami kategórie III (norma EN 374). V prípade prípravkov sa musí pred použitím skontrolovať odolnosť pracovných rukavíc proti chemickým látкам.

Ochrana kože:

Noste bežné pracovné oblečenie.

Ochrana očí:

Odporúčame používať ochranné okuliare (norma EN 166).

Ochrana dýchacích ciest:

Ak dôjde k prekročeniu prahovej hodnoty látky prítomnej vo výrobku, odporúča sa nasadiť masku filtra typu B, ktorej triedu (1, 2 alebo 3) je potrebné zvoliť vo vzťahu k limitnej koncentrácii použitia (norma EN 14387). Ak sú prítomné plyny alebo pary inej povahy a / alebo plyny alebo pary s časticami (aerosoly, výparы, hmly atď.), musia byť k dispozícii kombinované filtre. Používanie prostriedkov na ochranu dýchacích ciest je nevyhnutné, ak prijaté technické opatrenia nie sú dostatočné na obmedzenie vystavenia pracovníka zohľadneným prahovým hodnotám.

**Podmienky skladovania:**

Nemiešajte s prípravkami obsahujúcimi síru alebo med'!

Výrobok uchovávajte v jasne označených nádobách!

Skladujte v suchu a v chlade!

Uchovávajte mimo dosahu zdrojov tepla!

**Hmotnosť alebo objem obalu:**

20 l

**Doba použiteľnosti:**

2 roky od dátumu výroby

**Dátum výroby, číslo výrobnej šarže:**

Uvedené na obale.

Povolené v ekologickom polnohospodárstve.