



DRAJAREA SEMINTELOR 2024



PROSEED



PRODUS CU ACȚIUNE SPECIFICĂ | Inoculare cu ciuperci micorizice | **AUTORIZAT PENTRU AGRICULTURA BIOLOGICĂ**



RESIDUU | zero

CARACTERISTICI

Acțiunea simbiotică a ciupercilor micorizice și a bacteriilor din rizosferă, induce activarea în interiorul plantei a mecanismelor de autoapărare față de principalii patogeni fungici, cum ar fi, de exemplu, *Fusarium*, *Pythium*, *Phytophthora*, *Rhizoctonia*, *Sclerotinia*, *Phoma*, *Verticillium*, *Erwinia*, *Pseudomonas*, *Dickeya chrysanthemi* pv *zeae*.

Bacteriile prezente sunt capabile să fixeze azotul în sol, care devine astfel biodisponibil pentru plantă. Totodată, activitatea surfactinelor disponibilizează pentru plantă anumite elemente care în mod normal sunt prezente în sol chelatizate, precum fierul, fosforul, magneziul, manganul.

COMPOZIȚIE

Ameliorator vegetal simplu necompostat
Conținut în micorize 2% (*Glomus spp.*)
Conținut în bacterii ale rizosferei 1×10^9 UFC/g
Bacillus psychrodurans
Bacillus licheniformis
Bacillus spp.

FORMĂ DE PREZENTARE: Lichid

INDUCȚIE

Activarea mecanismelor de autoapărare ale plante împotriva patologiilor de mai sus. Fixare azot.
Biodisponibilizare Fosfor, Fier, Magneziu, Mangan.

AMBALAJE

Sticlă **1 L** din carton cu 16 bucăți
Bidon **5 L** din carton cu 2 bucăți
Bidon **10 L**
Bidon **20 L**

CULTURĂ

DOZĂ

PERIOADĂ DE UTILIZARE

HORTICOLE, CEREALE, GRÂU,
ORZ, PORUMB, NĂUT, BOB, LINTE,
FASOLE, OLEAGINOASE,
CARTOFI.

3 L / TONĂ SEMINȚE
PULVERIZAT ÎNAINTE DE
ÎNSĂMÂNȚARE

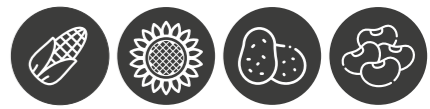
DRAJAREA SEMINȚELOR

CUVINTE DE AVERTIZARE

Nu amestecați cu produse antiparazitare pe bază de cupru sau sulf.
Păstrați produsele în spații răcoase și uscate, ferite de surse de căldură.
Produsul nu are interval de pauză.



PROSEED-MET



PRODUS CU ACȚIUNE SPECIFICĂ | Inoculare cu ciuperci micorizice | **AUTORIZAT PENTRU AGRICULTURA BIOLOGICĂ**



RESIDUU | zero

CARACTERISTICI

Acțiunea simbiotică a ciupercilor micorizice și a bacteriilor din rizosferă, induce activarea în interiorul plantei a mecanismelor de autoapărare față de principalii patogeni fungici, cum ar fi, de exemplu, *Fusarium*, *Pythium*, *Phytophthora*, *Rhizoctonia*, *Sclerotinia*, *Phoma*, *Verticillium* și împotriva *Agriotes* (vierme sârmă), *Diabrotica*, *Noctua*, *coropișniță*, *buburuze*, *Sciaridae*, *Tripide*.

Ciupercile micorizice stimulează în plantă îngroșarea celulelor, lungirea rădăcinilor, producția de calus și lignină, precum și producția anumitor substanțe antioxidante precum fitoalexinele și polifenolii, care contribuie la apărarea endogenă a plantei.

COMPOZIȚIE

Ameliorator vegetal simplu necompostat
Conținut în micorize 2% (*Glomus spp.*)
Conținut în bacterii ale rizosferei 1×10^9 UFC/g
Bacillus psychrodurans
Bacillus licheniformis
Bacillus spp.
Metarhizium anisopliae

FORMĂ DE PREZENTARE: Lichid

INDUCȚIE

Activarea mecanismelor de autoapărare ale plante împotriva bolilor de mai sus. Fixare azot.
Biodisponibilizare Fosfor, Fier, Magneziu, Mangan.

AMBALAJE

Sticlă **1 L** din carton cu 16 bucăți
Bidon **5 L** din carton cu 2 bucăți
Bidon **10 L**
Bidon **20 L**

CULTURĂ

DOZĂ

PERIOADĂ DE UTILIZARE

HORTICOLE, CEREALE, GRÂU, ORZ,
PORUMB, CARTOFI, NĂUT, BOB, LINTE,
MAZĂRE, FASOLE, OLEAGINOASE,
FLOAREA SOARELUI, SORG.

3 L / TONĂ SEMINȚE
PULVERIZAT ÎNAINTE DE
ÎNSĂMÂNȚARE

DRAJAREA SEMINȚELOR

CUVINTE DE AVERTIZARE

Nu amestecați cu produse antiparazitare pe bază de cupru sau sulf.
Păstrați produsele în spații răcoase și uscate, ferite de surse de căldură.
Produsul nu are interval de pauză.





RESIDUO **0**
zero



CARACTERISTICI

Noua formulă **RIZOSOIA EVO VPT** combină eficiența sușelor de *Bradyrhizobium Japonicum* cu tehnologia VPT (*vitality protection technology*). VPT este o formulă creată în laboratoarele Geneea, care permite stabilizarea vitalității culturilor bacteriene și fungice pentru perioade îndelungate de timp (*vitalitate de 98% garantată și după 3 ani**), protejând produsul în ambalajul propriu, dar și în caz de drajare a semințelor.

Vitalitatea este neschimbată pentru o perioadă de minimum 6 luni de la tratament. Tehnologia VPT are la bază un amestec de componente biotehnologice diferite.

D-Glucoza chirală și β -fructopiranoza au ca scop „congelarea” bacteriilor într-o stare de suspendare a activității, prevenind sporularea acestora și menținându-le vitalitatea. Surfactina-ge1037 este în schimb un tip special de surfactină sintetizată de anumite sușe de *Bacillus subtilis*, care asigură un filtru UV protector, menținând bacteria vie, chiar și atunci când este expusă la radiație UV (*lumină solară intensă*). Tehnologia VPT permite așadar folosirea produsului **RIZOSOIA EVO VPT** chiar și cu câteva luni înainte de semănare, fără a se confrunta cu problema pierderii de vitalitate pe care o au alți rizobi.

COMPOZIȚIE

Ameliorator vegetal simplu necompostat
Conținut în micorize 2% (*Glomus spp.*)
Conținut în bacterii ale rizosferei 5×10^{10} UFC/g
Bradyrhizobium japonicum

FORMĂ DE PREZENTARE: Lichid

INDUCȚIE

Activarea mecanismelor de autoapărare ale plante împotriva bolilor de mai sus. Fixare azot.
Biodisponibilizare Fosfor, Fier, Magneziu, Mangan.

AMBALAJE

Sticlă **1 L** din carton cu 16 bucăți
Bidon **5 L** din carton cu 2 bucăți
Bidon **10 L**
Bidon **20 L**

CULTURĂ	DOZĂ	PERIOADĂ DE UTILIZARE
---------	------	-----------------------

SOIA	1 L / TONĂ SEMINȚE STROPIRE ÎNAINTE DE SEMĂNAREA	DRAJAREA SEMINȚELOR
------	---	---------------------

CUVINTE DE AVERTIZARE

Nu amestecați cu produse antiparazitare pe bază de cupru sau sulf.
Păstrați produsele în spații răcoroase și uscate, ferite de surse de căldură.
Produsul nu are interval de pauză.



RESIDUO **0**
zero



CARACTERISTICI

Acțiunea *Sinorhizobium meliloti* constă în colonizarea rădăcinilor de Lucernă și începerea unui proces de strânsă simbioză, care determină *Sinorhizobium* să producă azot ușor de asimilat de plantă.

Simbioza continuă pe întreaga durată de viață a plantei și permite evitarea fertilizărilor costisitoare cu azot.

COMPOZIȚIE

Ameliorator vegetal simplu necompostat
Conținut în micorize 2% (*Glomus spp.*)
Conținut în bacterii ale rizosferei 1×10^9 UFC/g
Sinorhizobium meliloti

FORMĂ DE PREZENTARE: Lichid

INDUCȚIE

Activarea mecanismelor de autoapărare ale plante împotriva bolilor de mai sus. Fixare azot.
Biodisponibilizare Fosfor, Fier, Magneziu, Mangan.

AMBALAJE

Sticlă **1 L** din carton cu 16 bucăți
Bidon **5 L** din carton cu 2 bucăți
Bidon **10 L**
Bidon **20 L**

CULTURĂ	DOZĂ	PERIOADĂ DE UTILIZARE
---------	------	-----------------------

LUCERNĂ (<i>ALFALFA</i>)	1 L / TONĂ SEMINȚE STROPIRE ÎNAINTE DE SEMĂNAREA	DRAJAREA SEMINȚELOR
----------------------------	---	---------------------

CUVINTE DE AVERTIZARE

Nu amestecați cu produse antiparazitare pe bază de cupru sau sulf.
Păstrați produsele în spații răcoroase și uscate, ferite de surse de căldură.
Produsul nu are interval de pauză.



STARTER PLUS



ÎNGRĂȘĂMÂNT ORGANIC MINERAL NPK 4-8-4 +3 C SUSPENSIE CU MICROELEMENTE

RESIDUO | 0
zero

AMBALAJE

Sticlă 1 L din carton cu 16 bucăți
Bidon 5 L din carton cu 2 bucăți
Bidon 10 L
Bidon 20 L

CULTURĂ

DOZĂ

PERIOADĂ DE UTILIZARE

CEREALE ȘI OLEAGINOASE:
(PORUMB, GRÂU, OREZ, RAPIȚĂ)

1-1,5 L / TONĂ SEMINȚE
PULVERIZAT ÎNAINTE DE
ÎNSĂMÂNȚARE

DRAJAREA SEMINȚELOR

CARACTERISTICI

Amestecul de **STARTER PLUS** îmbunătățește capacitatea de germinare a semințelor, stimulează formarea de noi rădăcini și perișori radiculari care cresc absorbția de nutrienți, în timp ce borul și zincul stimulează trezirea semințelor chiar și în cazul cariopselor slab dezvoltate sau deteriorate.

COMPOZIȚIE:

Materii prime

Acid boric, chelat de fier, chelat de zinc, clorură de potasiu CE, îngrășământ NP CE, extras fluid de drojdie care conține alge brune.

Anhidridă fosforică totală - P2O5 % 8,0
Azot amoniacal - N-NH4 % 2,4
Azot nitric - N-NO3 %
Azot organic - N org. % 0,8
Azot total - N tot % 4,0
Azot ureic - N-ureic %
Carbon organic - C org. % 3,0
Carbon umic și fulvic- c (ha+fa) % | clor - cl %
K2O solubil în apă K2O % 4,0
N total+P2O5+oxid de potasiu - N + P2O5 + K2O % 16,0
N-uree condensată cu aldehide - N-azot din uree condensată %
P2O5 soluție citrat amoniac neutru H2O - 8,0
P2O5 hidrosolubil - din acid ortofosforic și polifenoli combinați
P2O5 hidrosolubil - din acid ortofosforic
Rată de umificare - rată um. %

MICROELEMENTE

Ag. Chelanți/complexați
Bor - B% câmp deschis și pășuni 0,03
Fier - FE% horticole/nebulizare Pe plante 0,1 [0,0] EDDHA
Zinc - ZN% câmp deschis și pășuni 0,02 EDTA

FORMĂ DE PREZENTARE: Lichid

INDUCȚIE:

Germinarea seminței și dezvoltarea sistemului radicular.

POVEȘTEA NOASTRĂ

CINE SUNTEM

Genea s-a născut în anul 2012, fondată de Emilio Disaro. Este o întreprindere de produse biotehnologice, cu activitate concentrată pe sectoarele de activitate agricol, sănătate și protecția mediului. Analiza, cercetarea și produsele oferite se adresează mai ales lumii agriculturii, consumatorilor și specialiștilor care se ocupă cu salubritatea filierelor alimentare și a mediului înconjurător.

UNDE NE GĂSIȚI

Genea este prezentă în toată Europa, printr-o rețea capilară de distribuitori. Centrul de producție se află la Sindos (Salonic), în Grecia.

FILOSOFA NOASTRĂ

În decurs de aproape 10 ani, Genea a creat instrumente care au ca scop protejarea la 360° a lumii vegetale și animale, cu produse și tehnologii revoluționare. Misiunea noastră este să facem posibilă cultivarea plantelor fără ajutorul produselor chimice. Genea pune sănătatea consumatorului înainte de orice, fără niciun fel de compromis.

Societatea, prin combinarea cerințelor clienților cu interacțiunea cu natura, propune soluții personalizate și linii profesionale cu zero reziduuri. Prin cercetare, dezvoltare și inovare, ne străduim în fiecare zi să creăm noi produse și să ne îmbunătățim constant activitatea, pentru a fi întotdeauna cu un pas în față.

SOLUȚII

Rezultatele obținute reprezintă o combinație între activitatea de cercetare biotehnică de cel mai înalt nivel desfășurată de echipa noastră de agronomi, în contact direct cu realitățile productive din jumătate din țările lumii. Genea își propune să ajute întreprinderile agricole, consumatorii și promotorii științifici să obțină plante sănătoase și curate, prin utilizarea de produse sigure pentru consumator, utilizator și mediu, cu impact ambiental zero, fără cruzime față de animale, fără organisme modificate genetic, vegan friendly, sigur pentru copii și animale de companie.

Un model complet diferit față de standardele chimice folosite în prezent.

RESIDUO | 0
zero

**Geenea Med LTD.
Demosthenous 10 Yanni-Maria Court office 205 P.O.
Box 42262 6058 Larnaca CYPRUS**

**Contacte:
info@geenea.com
www.geenea.com**