



EXTENSIVĂ | CULTURI INDUSTRIALE
2024



0
RESIDUU
| zero

AMBALAJE

Sac **1 KG** din carton cu 16 bucăți
Sac **5 KG** din carton cu 4 bucăți
Sac **10 KG**

CULTURĂ	DOZĂ	PERIOADĂ DE UTILIZARE
PORUMB, GRÂU	12-15 KG / HA	LA SEMĂNARE, DISTRIBUIT CU MICROGRANULATOR
SORG, SFECLĂ ROȘIE	12-15 KG / HA	LA SEMĂNARE, DISTRIBUIT CU MICROGRANULATOR
SOIA, FLOAREA SOARELUI	10 KG / HA	LA SEMĂNARE, DISTRIBUIT CU MICROGRANULATOR
HORTICOLE	20 KG / HA	ÎNAINTE DE SEMĂNARE SAU LA SEMĂNARE, DISTRIBUIT CU MICROGRANULATOR

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.



CARACTERISTICI

GRANHUMIX GOLD este un amestec de rizoplus-g și **UMICO PLUS**. 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 graminearum*, *Fusarium culmorum*, *Fusarium verticillioides*, *Fusarium proliferatum*, *Fusarium subglutinans* (responsabile de aflatoxine, DON și zearalenonă).

Totodată, se activează rezistența împotriva Agriotes (vierme sârmă), Diabrotica. Acizii umici conținuți provin din straturile cele mai adânci și impermeabilizate în care cristalizează acizii umici puri, percolați prin toate straturile minei. Produs are un PH tipic unui acid organic slab, cu o valoare a PH-ului de aproximativ 4,5. PH-ul acid, pe lângă faptul că menține în soluție fosforul, disponibilizează în sol un număr mare de nutrienți, pe care planta i-ar asimila greu în condiții normale.

Compoziție: Leonardită în suspensie apoasă - 20%
Azot organic (N) în substanță uscată 0,5%
Carbon organic Extractabil /c.o -tec/c org. 60%
Carbon organic Umidificat/c.o. Extractabil -c(ha+fa)/tec 60%
Carbon organic -c org.%ss 30% | substanță organică -so % 4,5%

COMPOZIȚIE

Ameliorator vegetal simplu necompostat
Conținut în micorize 2% (*Glomus spp.*)
Conținut în bacterii ale rizosferei 1x10⁹ UFC/g
Bacillus psychrodurans
Bacillus licheniformis
Metarhizium anisopliae

FORMĂ DE PREZENTARE: Granule

INDUCȚIE

Lungire rădăcină, activarea mecanismelor de autoapărare ale plantei

ATENȚIE

H335 poate provoca iritarea căilor respiratorii.
P261 evitați să inspirați praful.
P271 a se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate.
P304+340 în caz de inhalare: transportați victima la aer liber și mențineți-o în stare de repaus, într-o poziție confortabilă pentru respirație.
P402 a se depozita într-un loc uscat.
P501 aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările locale.

QUADRI-LAC



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



RESIDUU zero

CARACTERISTICI

Acțiunea simbiotică a ciupercilor micorizice ai lactobacililor, bifidobacteriilor și a bacteriilor din rizosferă, induce activarea în interiorul plantei a mecanismelor de autoapărare față de principalii patogeni fungici, cum ar fi, de exemplu, *Peronospora*, *Oidium*, *Mucegai Cenușiu*, *Penicillium*, *Alternaria*, *Stemphylium*, *Pătarea Brună*, *Putregaiuri*, *Monilioză*.

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
Lactobacillus acidophilus
Bifidobacterium animalis sub. Lactis

FORMĂ DE PREZENTARE: Lichid

INDUCȚIE:

Activarea mecanismelor de autoapărare ale plantei.

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
PLANTE FURAJERE, LUCERNĂ, FĂNEȚE, FURAJE ÎNSILOZATE	5 L / HA	1-2 TRATAMENTE ÎNAINTE DE FIECARE COSIRE.

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.



RUSH PLUS



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*, *Rhizoctonia*, *Septoria*, *Oidium*, *Ascochyta*, *Puccinia*, *Pyricularia oryzae*.

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.

FORMĂ DE PREZENTARE: Lichid

INDUCȚIE:

Activarea mecanismelor de autoapărare ale plantei.

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 (GRÂU, ORZ, PORUMB, TRITICALE, SECARĂ)	2,5 L / HA	DE LA FAZA DE CONSTITUIRE PÂNĂ LA PRÉINFLORIRE. DACĂ ESTE NECESAR, INTERVENIȚI MAI DEVREME.
OREZ	2,5-3 L / HA	DE LA FAZA DE CONSTITUIRE PÂNĂ LA PRÉINFLORIRE. DACĂ ESTE NECESAR, INTERVENIȚI MAI DEVREME.
LEGUME (NĂUT, BOB, LUPIN, LINTE)	4 L / HA	DE LA ÎNFLORIRE, LA FIECARE 20-30 DE ZILE.

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.



GRA-NEM



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

RESIDUU **0** 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, *Agriotes (vierme sârmă)*, *Diabrotica*, *Noctua*, *coropișniță*, *buburuze*, *Sciaridae*, *Tripide*, *Aleyrodidae*, *furnici*.

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
Metarhizium anisopliae

FORMĂ DE PREZENTARE: Granule

INDUCȚIE:

Activarea mecanismelor de autoapărare ale plantei.

ATENȚIE

H335 poate provoca iritarea căilor respiratorii.
P261 evitați să inspirați praful.
P271 a se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate.
P304+340 în caz de inhalare: transportați victima la aer liber și mențineți-o în stare de repaus, într-o poziție confortabilă pentru respirație.
P402 a se depozita într-un loc uscat.
P501 aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările locale.

AMBALAJE

Sac **1 KG** din carton cu 16 bucăți
Sac **5 KG** din carton cu 4 bucăți
Sac **10 KG**

CULTURĂ	DOZĂ	PERIOADĂ DE UTILIZARE
PEPINIERĂ HORTICOLE ȘI PLANTE ORNAMENTALE ÎN SERĂ ȘI CÂMP DESCHIS	0,5 KG / M ² PĂMÂNT	PENTRU FLORI; AMESTECAȚI CU TURBĂ ÎN FAZA DE PRE-SEMĂNARE, SCHIMBARE GHIVECI SAU TRANSPLANTARE
HORTICOLE ÎN CÂMP DESCHIS ȘI SERĂ	20-25 KG / HA	LA SEMĂNARE, CU MICROGRANULATOR SAU PRESĂRARE. GREUTATE SPECIFICĂ 0,9.
FRUCTIFERE	20-25 KG / HA	PRIMĂVARA, DUPĂ ÎNFLORIRE, DISTRIBUIȚI PRODUSUL ÎN JURUL RĂDĂCINILOR PLANTEI.
CEREALE, PORUMB, SFECLĂ ELVEȚIANĂ	15-20 KG / HA	LA SEMĂNARE, DISTRIBUIT CU MICROGRANULATOR. GREUTATE SPECIFICĂ 0,9.
BABY LEAF	10 KG / HA	DE-A LUNGUL PARILOR DIN SERĂ, ÎN APROPIEREA CUIBURILOR.

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.



GOLD-MET EXTENSIVE



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

RESIDUU **0** 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, *ouă și larve de Agriotes (vierme sârmă)*, *Sciaridae*, *Tripide*, *Aleyrodidae*, *furnici*, *ploșnițe*, *diptere*, *Tetranychidae*.

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
Metarhizium anisopliae

FORMĂ DE PREZENTARE: Lichid

INDUCȚIE:

Activarea mecanismelor de autoapărare ale plantei.

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 ÎN CÂMP DESCHIS ȘI SERĂ	5 L / HA	CA MĂSURĂ DE PREVENIRE, CÂND APAR CONDIȚII PROPICE PENTRU DEZVOLTAREA PATOGENULUI, SAU CÂND ÎNCEP SĂ APARĂ PRIMELE NIMFE/ PRIMII ADULȚI.
FRUCTIFERE	5 L / HA	
CEREALE, PORUMB, SFECLĂ ELVEȚIANĂ	5 L / HA	

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 zero



CARACTERISTICI

Ațiunea simbiotică a ciupercilor micorizice și a bacteriilor din rizosferă, induce activarea în interiorul plantei a mecanismelor de autoapărare față de principalii patogeni, cum ar fi, de exemplu, păianjenul roșu (*Tetranychus urticae*, *Panonychus spp.*, *Eotetranychus spp*) ploșnița verde (*Nezara viridula*), ploșnița asiatică (*Halyomorpha halys*), *lygus pratensis*, *Pectinophora gossypiella*, afide, ploșnița grâului, *Eurygaster maura*, *Lema melanopa* (*Oulema melanopus*), *Helicoverpa armigera*, *Sitotroga cerealella*, Viermele roșu al paiului, *Diabrotica virgifera*, *Zabrus tenebrioides* (gândacul ghebos).

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 1% (*Glomus spp.*)
 Conținut în bacterii ale rizosferei $3,5 \times 10^8$ UFC/g
Metarhizium anisopliae
Paecilomyces fumosoroseus

FORMĂ DE PREZENTARE:

Lichid

INDUCȚIE:

Activarea mecanismelor de autoapărare ale plantei.

AMBALAJE

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

COLTURA	DOSE	EPOCHE D'IMPIEGO
SOIA, BUMBAC, PORUMB, GRÂU, FLOAREA SOARELUI, SFECLĂ DE ZAHĂR, RAPIȚĂ	4 L / HA	APLICAȚI TRATAMENTUL ÎN PERIOADELE RĂCOROASE ALE ZILEI. COMBINAȚI CU 1,5 L/HA DE ENCLOSE WR

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 zero



Soluție de îngrășământ pe bază de mangan (*sulfat*).

COMPOZIȚIE:

Mangan (MN) hidrosolubil 2%

FORMĂ DE PREZENTARE:

Lichid

Fraze de pericol (CLP)

H412 - nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Recomandări de prudență

P273 - evitați dispersarea în mediu.

A se păstra la temperaturi cuprinse între 4 °C și 25 °C.

Produsul nu este combustibil.

Materii prime: sare de mangan (*sulfat*).

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	250-300 ML / 100 L DE APĂ	ÎN CAZ DE NECESITATE CONSTATATĂ
FRUCTIFERE	250 ML / 100 L DE APĂ	
FLORICOLE	300-350 ML / 100 L DE APĂ	
PLANTE ORNAMENTALE	250 ML / 100 L DE APĂ	

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.





RESIDUU zero



LEONARDITĂ ÎN SUSPENSIE CONCENTRATĂ

COMPOZIȚIE:

Azot organic (N) în substanță uscată 0,5%
Carbon organic Extractabil /C.o -tec/C org. 60%
Carbon organic Umidificat/c.o. Extractabil - C(ha+fa)/tec 60%
Carbon organic - C org.% substanță uscată 30%
Substanță organică - so 90%

PH 4,5%

FORMĂ DE PREZENTARE: Lichid

AMBALAJE

Sac 1 KG din carton cu 16 bucăți
Sac 5 KG din carton cu 4 bucăți
Sac 10 KG

CULTURĂ	DOZĂ	PERIOADĂ DE UTILIZARE
FERTIRIGARE HORTICOLE FLORICOLE - FRUCTIFERE PLANTE ORNAMENTALE	8-10 L / HA	LA FIECARE 20-30 DE ZILE
FOLIAR HORTICOLE - FLORICOLE FRUCTIFERE - PLANTE ORNAMENTALE CEREALE	150-200 ML / 100 L DE APĂ	LA FIECARE 20-30 DE ZILE

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.



RESIDUU zero



EXTRAS DE DROJDIE HIDROSOLUBILĂ

CARACTERISTICI

Extras de drojdie hidrosolubilă obținută din culturi pure de Saccharomyces cerevisiae. Acest extras de drojdie este produs folosind exclusiv ingrediente naturale, cu o monitorizare atentă a proceselor de autoliză.

Este un ingredient fundamental pentru creșterea microbiană, deoarece asigură aminoacizi esențiali și alți factori de creștere. Aplicat plantelor, devine o sursă excelentă de aminoacizi liberi, fundamentali pentru procesul de creștere, îngroșarea celulară și întărirea mecanismelor de apărare endogene ale plantei.

COMPOZIȚIE:

Proteine Kjeldahl 69,19 %
Umiditate 6 %
Cenușă 13,11 %
PH (5% soluție) 5,4 pH
Fibră totală 2,64 %
Carbhidrați 7,27 %
Calorii 308 kcal/100 g
Grăsimi totale 0,27 %

FORMĂ DE PREZENTARE: Lichid

AMBALAJE

Sticlă 1 L din carton cu 16 bucăți

CULTURĂ	DOZĂ	PERIOADĂ DE UTILIZARE
HORTICOLE	0,5 - 1 L / HA	ÎN SITUAȚII DE STRES FIZIOLOGIC ȘI AMBIENTAL
FRUCTIFERE	1,5 - 2 L / HA	
CEREALE	1 - 1,5 L / HA	
FLORICOLE	0,5 - 1 L / HA	
PLANTE ORNAMENTALE	0,5 - 1 L / HA	

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.



ENCLOSE WR



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

RESIDUO **0** zero



CARACTERISTICI

Enclose wr este un amestec de uleiuri vegetale hidrolizate care permite dispersarea în apă fără adăugare de emulgatori.

AVANTAJE

Enclose wr, dacă este amestecat cu produse pe bază de ciuperci benefice, permite adezivarea și permeabilitatea acestora din urmă, sporindu-le eficacitatea.

COMPOZIȚIE:

Amestec de uleiuri vegetale în proporții variabile.

MOD DE UTILIZARE

În combinație cu tratamente foliare.

COMPATIBILITATE

ENCLOSE WR este compatibil cu toate insecticidele.

ENCLOSE WR este compatibil cu toate microorganismele, atât fungice cât și bacteriene.

În combinație cu produse noi, se recomandă testarea produsului înainte de utilizare.

FORMĂ DE PREZENTARE: Lichid

PERIOADĂ DE UTILIZARE

AMBALAJE

Sac **1 KG** din carton cu 16 bucăți

Sac **5 KG** din carton cu 4 bucăți

Sac **10 KG**

CULTURĂ	DOZĂ	PERIOADĂ DE UTILIZARE
HORTICOLE ARBORI, FLORI, PLANTE ORNAMENTALE	1-2 L / 1000 L DE APĂ	DE AMESTECAT CU ALTE PRODUSE
FOLIARE CEAPĂ, PRAZ	3 L / 1000 L DE APĂ	DE AMESTECAT CU ALTE PRODUSE

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.



POVESTEA NOASTRĂ

CINE SUNTEM

Geenea 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

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

FILOSOFIA NOASTRĂ

În decurs de aproape 10 ani, Geenea 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. Geenea 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 biotehnologică de cel mai înalt nivel desfășurată de echipa noastră de agronomi, în contact direct cu realitățile productive din jumătate din țările lumii. Geenea 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

COLTURE

Fructifere	Citrice	Lămâi	
	Fructe în coajă	Nuc, castan, migdal	  
	Semințoase	Măr, păr	 
	Drupacee	Cais, cireș, piersic, prun, măslin	    
	Bace Fructe de pădure	Struguri, căpșuni, mure sau afine, Cătină albă, Kiwi	    
	Hibrizi fructifere	Pomegranate, banane	 
Horticole	Zarzavaturi rădăcinoase Tuberculi	Morcov, ridiche, gulie	  
	Zarzavaturi bulboase	Ceapă, usturoi	 
	Zarzavaturi solano-fructoase	Roșii, ardei, vinete, castraveți, pepene galben, dovleac pepene verde, dovlecel	       
	Crucifere	Conopidă, varză, broccoli	  
	Zarzavaturi cu frunze	Salată verde, pătrunjel	 
	Legume proaspete	Fasole și mazăre	 
	Zarzavaturi cu tulpină	Sparanghel, fenicul, anghinare	  
	Semințe oleaginoase	Soia, rapiță, bumbac	  
Cartofi			
Floricole		Trandafiri	
		Lalele	
Oleaginoase		Soia, floarea soarelui, rapiță, bumbac	   
Plante ornamentale		Arbore, floare, iarbă	  
Cereale		Grâu, porumb, orez	  
Legume boabe		Fasole, mazăre	 
Culturi industriale		Cereale+Oleaginoase, sfeclă de zahăr	       
Plante furajere		Lucernă (alfalfa)	

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

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