



L.G. ITALIA

AGRO BIOTECHNOLOGY



www.lgitaliasrl.com

PRODUZIONE SMF

(Fermentatori in stato sommerso)

BATTERI E METABOLITI



LA PRODUZIONE SSF

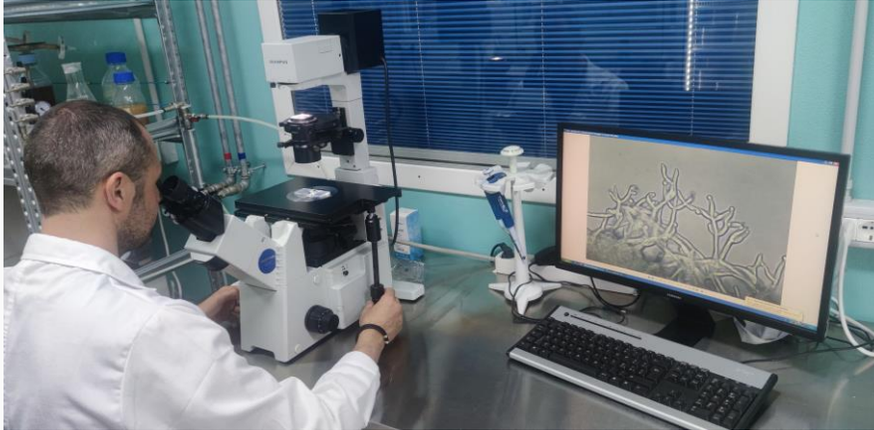
(Fermentazione in stato solido)

FUNGHI



IL NOSTRO LABORATORIO

PER IL CONTROLLO QUALITA'



ANALISI QUALITATIVA

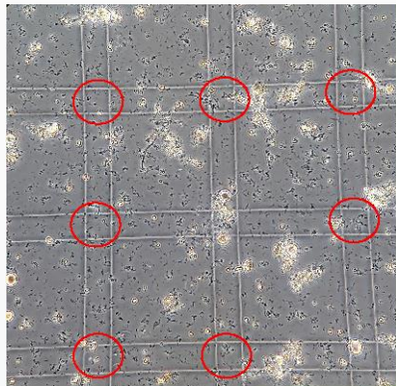


Fig. 1- campione 1:100 in camera di Burkholderia visibile attraverso 20x

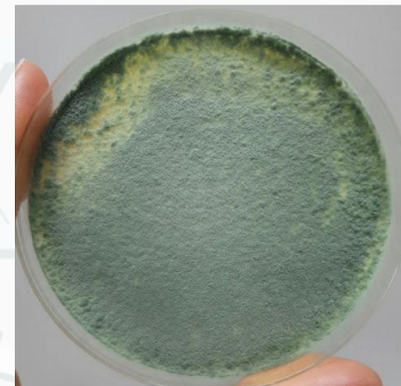
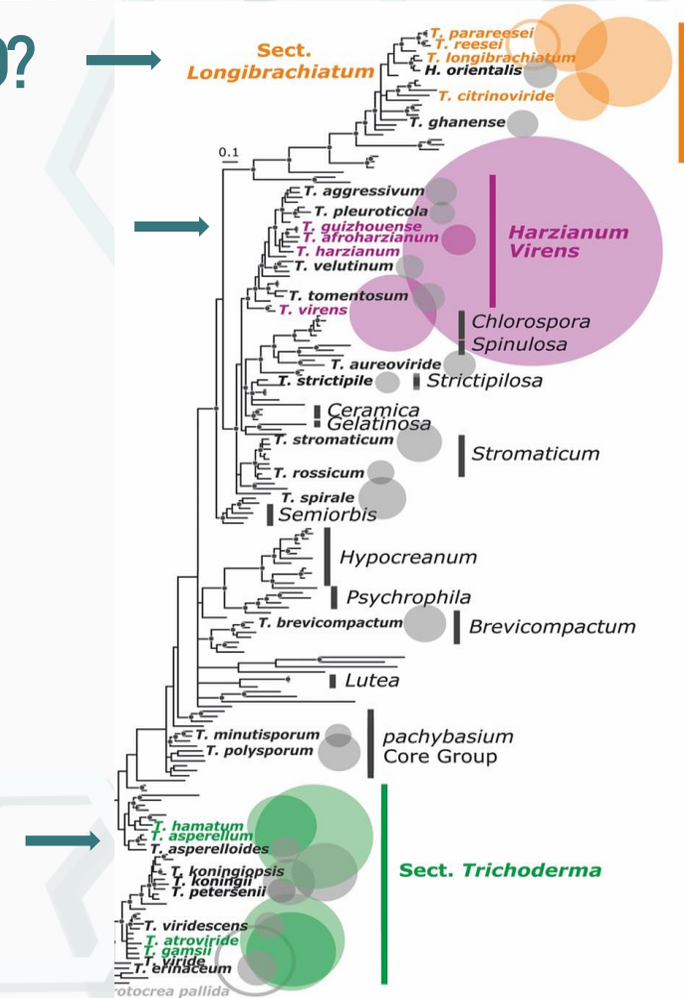
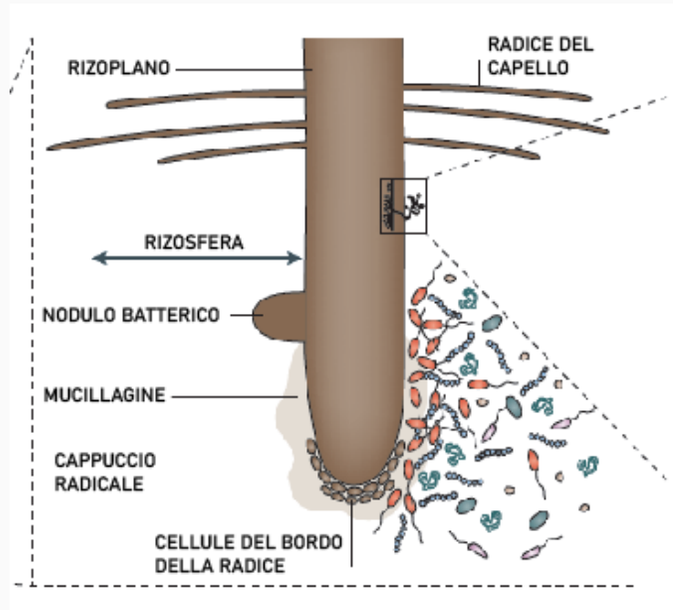


Fig. 2 - Sporulazione di Trichoderma a 72 ore

PERCHE' E' IMPORTANTE AVERE PIU' GENETICHE NEL PRODOTTO?

Differenziazione genetica dei ceppi utilizzati per una migliore adattabilità a tutti gli ambienti e per garantire il migliore risultato.



LA PRONTA EFFICACIA DI ENZIMI E METABOLITI

Questa tipologia di prodotti possono essere integrati con la strategia convenzionale senza ridurne l'efficacia.



L'attivazione dei nostri prodotti batterici **E' FACOLTATIVA**

BATTERI E METABOLITI

MODO DI AGIRE

Funghi: Privano lo spazio ed il nutrimento colonizzando le radici delle piante.
Metaboliti ed enzimi: Inibiscono i patogeni e ledono le pareti cellulari degli stessi.

LA PROGRESSIVA OCCUPAZIONE DEGLI SPAZI DA PARTE DEI FUNGHI



L'attivazione dei nostri prodotti è **CONSIGLIATA**, ma **NON OBBLIGATORIA**.

(Consigliata attivazione con **CARBOGEN L**)

FUNGHI

LEGENDA:



Applicazione fogliare



Applicazione radicale



Applicazione granulare

BIONUTRIZIONE



SPHERA

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA - INOCULO DI FUNGHI MICORRIZICI
REGISTRO DEI FERTILIZZANTI BIOLOGICO 0002586/19

Dosaggio: 1-2 lt/ha ogni 30/45 giorni



Rizobatteri:
Azotobacter vinelandii
Bacillus megaterium
Rhodopseudomonas palustris

Micorrize:
Rhizoglomus irregulare
Funnelliformis caledonium



NITROFIX

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA - INOCULO DI FUNGHI MICORRIZICI
REGISTRO DEI FERTILIZZANTI BIOLOGICO 0035167/21

Dosaggio: 0,5-1 lt/ha durante il periodo di coltivazione



Trattamento fogliare a **1,5 L/ha**
miscelato con diserbante sulla
seconda e terza foglia di spinacio.

RESE:

C 15 a kg 6050

C 15 b kg 5679

C 14 b kg 5962

C 14 a kg **8236** trattato con **NITRO FIX**
+ 36% rispetto a quello non trattato

| N | Nitrofix | Controllo | Differenza |
|----------------------|----------|------------|------------|
| Umidità (%) | 12,15 | 12,35 + | -1,6% |
| Proteine SS (%) | 11,45 | 10,05 | -12,2% |
| Glutine secco (%) | 7,09 | 5,97 | 15,9% |
| Peso specifico kg/hl | 77,03 | 74,55 | 3,2% |
| Amido ss (%) | 58,70 | 59,15 | -0,8% |
| 1000 s | 34,06 | 36,10 | -6,0% |
| Resa q/ha | 705,90 | 569,75 | 19,3% |

Rizobatteri:
Azotobacter vinelandii



LEEF

CONCIME ORGANICO AZOTATO

REGISTRO DEI FERTILIZZANTI BIOLOGICO 0019758/17

Dosaggio: 10-20 L/ha durante il periodo di coltivazione

COMPOSIZIONE:
Azoto (N) organico 1.0%
Carbonio (C) organico 20%
Contiene inoltre: Betaine

Rizobatteri:
Azotobacter vinelandii
Bacillus megaterium
Rhodopseudomonas palustris



PATOGENI FOGLIARI



ACTIVE PLUS

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA - INOCULO DI FUNGHI MICORRIZICI
REGISTRO DEI FERTILIZZANTI BIOLOGICO 0030960/20

Dosaggio: 1-2 lt/ha ripetuto ogni 10/15 giorni

In caso di problematica presente 1-2 lt/ha ripetuto ogni 5/7 giorni

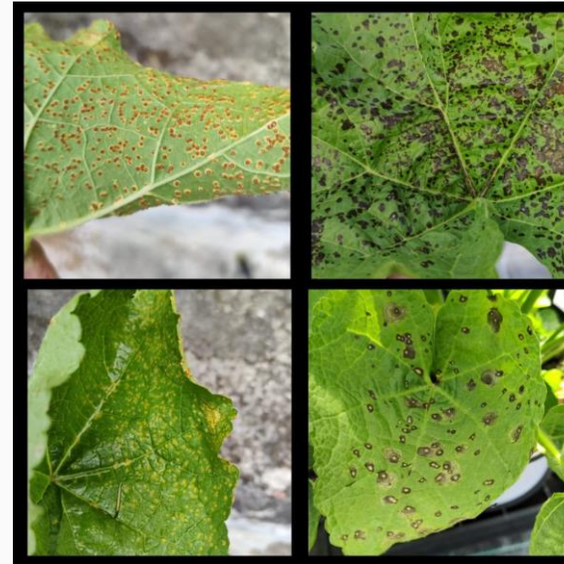


TRIVIC (Consigliata attivazione con CARBOGEN L)

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA - INOCULO DI FUNGHI MICORRIZICI
REGISTRO DEI FERTILIZZANTI BIOLOGICO 0035940/22

Dosaggio: 1-2 lt/ha ripetuto ogni 10/15 giorni

In caso di problematica presente 1-2 lt/ha ripetuto ogni 5/7 giorni



Rizobatteri:
Bacillus amyloliquefaciens
Bacillus licheniformis
Bacillus pumilus
Bacillus subtilis



Trichodermi:
Trichoderma atroviride
Trichoderma viride
Clonostachys rosea



PATOGENI FOGLIARI



WHITCH

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA - INOCULO DI FUNGHI MICORRIZICI

REGISTRO DEI FERTILIZZANTI BIOLOGICO 0040228/23

Dosaggio: 1-2 lt/ha ripetuto ogni 10/15 giorni

In caso di problematica presente 1-2 lt/ha ripetuto ogni 5/7 giorni



Micorrize:
Bacillus ssp
Streptomyces griseus



BALLY

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA - INOCULO DI FUNGHI MICORRIZICI

REGISTRO DEI FERTILIZZANTI BIOLOGICO 0032708/21

Dosaggio: 1-2 lt/ha ripetuto ogni 10/15 giorni

In caso di problematica presente 1-2 lt/ha ripetuto ogni 5/7 giorni



Micorrize:
Aureobasidium
pullulans



BAS

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA - INOCULO DI FUNGHI MICORRIZICI

REGISTRO DEI FERTILIZZANTI BIOLOGICO 0009129/15

Dosaggio: 1-2 lt/ha ripetuto ogni 10/15 giorni

In caso di problematica presente 1-2 lt/ha ripetuto ogni 5/7 giorni



Micorrize:
Bacillus velezensis



PATOGENI DEL SUOLO



ACTIVE PLUS

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA - INOCULO DI FUNGHI MICORRIZICI
REGISTRO DEI FERTILIZZANTI BIOLOGICO 0030960/20

Dosaggio: 1-2 lt/ha ripetuto ogni 7/14 giorni

In caso di problematica presente 1-2 lt/ha ripetuto ogni 5/7 giorni



Rizobatteri:
Bacillus amyloliquefaciens
Bacillus licheniformis
Bacillus pumilus
Bacillus subtilis



WHITCH

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA - INOCULO DI FUNGHI MICORRIZICI
REGISTRO DEI FERTILIZZANTI BIOLOGICO 0040228/23

Dosaggio: 1-2 lt/ha ha ripetuto ogni 7/14 giorni

In caso di problematica presente 1-2 lt/ha ripetuto ogni 5/7 giorni



Micorrize:
Bacillus ssp
Streptomyces griseus



PATOGENI DEL SUOLO



TRIASH (Consigliata attivazione con **CARBOGEN L**)

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA - INOCULO DI FUNGHI MICORRIZICI

REGISTRO DEI FERTILIZZANTI BIOLOGICO 0009123/15

Dosaggio: 1-2 lt/ha ripetuto ogni 30 giorni



Trichodermi:
Trichoderma asperellum
Trichoderma harzianum
Trichoderma longibrachiatum



FOXY (Consigliata attivazione con **CARBOGEN L**)

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA - INOCULO DI FUNGHI MICORRIZICI

REGISTRO DEI FERTILIZZANTI BIOLOGICO 0026467/19

Dosaggio: 1-2 lt/ha ripetuto ogni 30 giorni



Micorrize:
Fusarium oxysporum ipovirulento
Trichoderma ssp



INSETTI FOGLIARI



BLANKA (Consigliata attivazione con Carbogen L)

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA - INOCULO DI FUNGHI MICORRIZICI

REGISTRO DEI FERTILIZZANTI BIOLOGICO 0009122/15

Dosaggio: 1-2 lt/ha ripetuto ogni 10/14 giorni

In caso di problematica presente 1-2 lt/ha ripetuto ogni 5/7 giorni



TURI-L

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA - INOCULO DI FUNGHI MICORRIZICI
APPLICAZIONE FOGLIARE

REGISTRO DEI FERTILIZZANTI BIOLOGICO 0030959/20

Dosaggio: 1-2 lt/ha ripetuto ogni 10/15 giorni

In caso di problematica presente 1-2 lt/ha ripetuto ogni 5/7 giorni



POLIS

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA - INOCULO DI FUNGHI MICORRIZICI

REGISTRO DEI FERTILIZZANTI BIOLOGICO 0030958/20

Dosaggio: 1-2 lt/ha ripetuto ogni 10/15 giorni

In caso di problematica presente 1-2 lt/ha ripetuto ogni 5/7 giorni



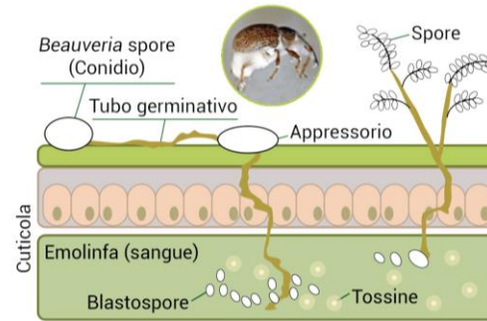
COMBO

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA - INOCULO DI FUNGHI MICORRIZICI

REGISTRO DEI FERTILIZZANTI BIOLOGICO 0034202/21

Dosaggio: 1-2 lt/ha ripetuto ogni 10/14 giorni

In caso di problematica presente 1-2 lt/ha ripetuto ogni 5/7 giorni



Micorrize:

- Beauveria bassiana
- Beauveria brongniartii
- Cordyceps fumosorosea
- Lecanicillium lecanii



Rizobatteri:

- Bacillus thuringiensis sub.sp. Kurstaki
- Bacillus sphaericus



Rizobatteri:

- Saccharopolyspora spinosa
- Streptomyces avermitilis



COMPOSIZIONE

- Bacillus ssp.
- Estratti vegetali: Aglio, Quassia, Lecitina di Soia



INSETTI TERRICOLI



KLOZER

Consigliata attivazione con CARBOGEN L

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA - INOCULO DI FUNGHI MICORRIZICI

REGISTRO DEI FERTILIZZANTI BIOLOGICO 0009121/15

Dosaggio: 1-2 lt/ha ripetuto ogni 30/45 giorni



Micorrize:
Beauveria bassiana
Beauveria brongniartii
Metarhizium anisopliae



Rizobatteri:
Bacillus thuringiensis israelensis
Bacillus firmus



TURI-MZ

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA - INOCULO DI FUNGHI MICORRIZICI

REGISTRO DEI FERTILIZZANTI BIOLOGICO 0030958/20

Dosaggio: 1-2 lt/ha ripetuto ogni 7/15 giorni



NEMATODI



MATODEX

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA - INOCULO DI FUNGHI MICORRIZICI
REGISTRO DEI FERTILIZZANTI BIOLOGICO 0009124/15

Dosaggio: 1-2 lt/ha ripetuto ogni 7/15 giorni

In caso di problematica presente 1-2 lt/ha ripetuto ogni 7/10 giorni



MATUZILL (Consigliata attivazione con Carbogen L)

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA - INOCULO DI FUNGHI MICORRIZICI
REGISTRO DEI FERTILIZZANTI BIOLOGICO 0009125/15

Dosaggio: 1-2 lt/ha ripetuto ogni 30 giorni



ACTIVE PLUS

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA - INOCULO DI FUNGHI MICORRIZICI
REGISTRO DEI FERTILIZZANTI BIOLOGICO 0030960/20

Dosaggio: 1-2 lt/ha ripetuto ogni 7/14 giorni

In caso di problematica presente 1-2 lt/ha ripetuto ogni 5/7 giorni



Rizobatteri:
Bacillus firmus
Streptomyces avermitilis



Micorrize:
Pochonia chlamydosporia
Purpureocillium lilacinum



Rizobatteri:
Bacillus amyloliquefaciens
Bacillus licheniformis
Bacillus pumilus
Bacillus subtilis

PRODOTTI A BASE DI OLIO DI NEEM



STANEX

BIOSTIMOLANTE
APPLICAZIONE RADICALE

REGISTRO DEI FERTILIZZANTI 0037222/22

Dosaggio: 5 L/ha ripetuto ogni 10/15 giorni

In caso di problematica presente 5 lt/ha ripetuto ogni 5/7 giorni

Azadirachta: 900 ppm

NEEM 70

PRODOTTO DI ORIGINE VEGETALE

Dosaggio fogliare: 150-200 ml/ hl di acqua ripetuto ogni 7 giorni

Dosaggio radicale: 250-350 ml/1000 m2 ripetuto ogni 7/15 giorni

Azadirachta: 1500 ppm



NEEM G

PRODOTTO DI ORIGINE VEGETALE IN GRANULI

Dosaggio: per m³ di substrato da 1-3 kg a seconda della tipologia di coltivazione

Azadirachta: 900 ppm

Non trattato



Stanex



COMPOSIZIONE
Azoto organico 1%
Olio di Neem 40%
Carbonio organico 25%
Attivato con 2% di estratti umici da leonardite mezzo estraente KOH

Il prodotto contiene inoltre:
Betaine, Aminoacidi,
Estratti naturali (Neem)



COMPOSIZIONE:

Olio di Neem estratto a freddo al 70% con emulsionanti



COMPOSIZIONE
Sansa di Neem

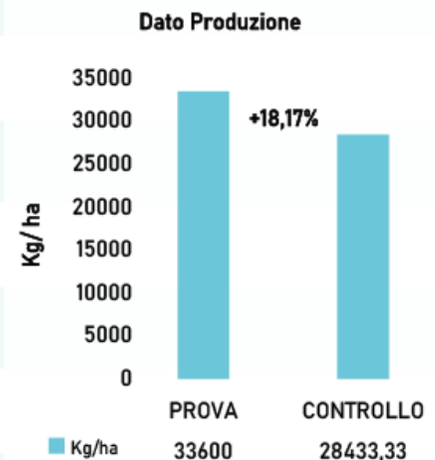
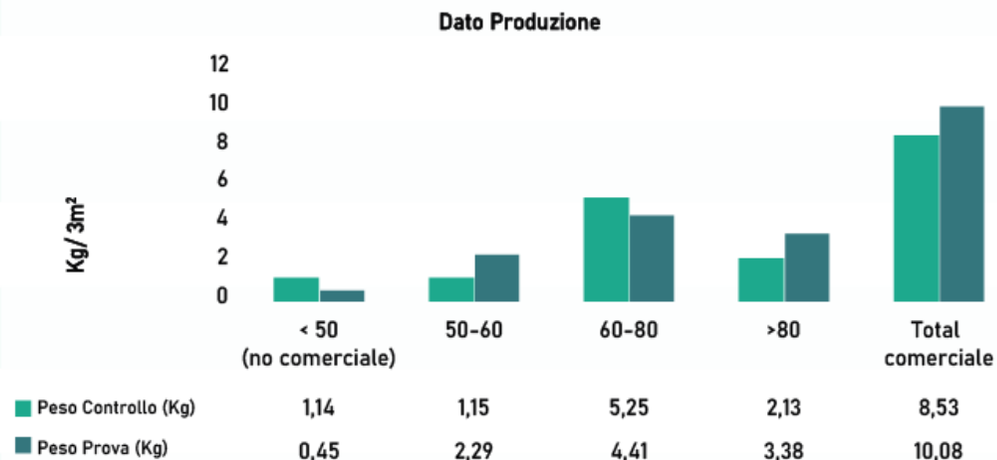
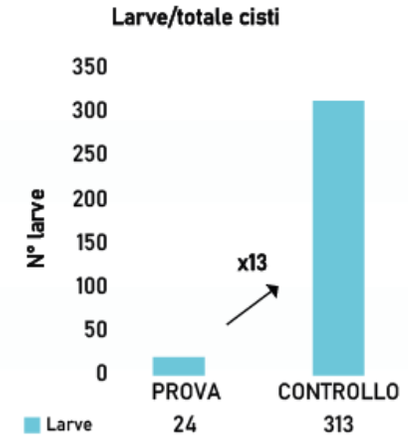
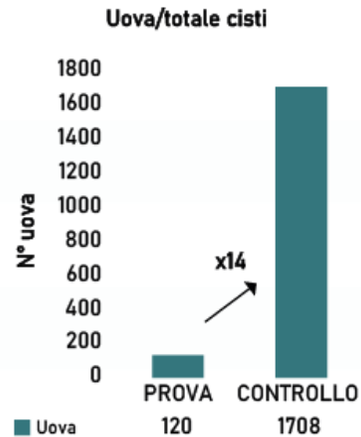
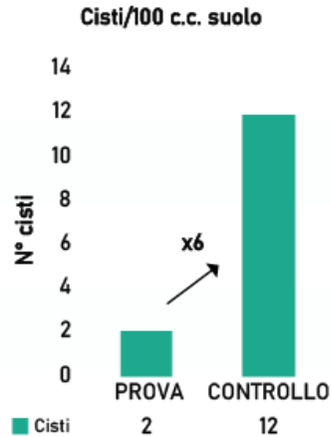


PROVA MALLORCA-ILLACAMP

VELUM PRIME VS MATOZILL + MATODEX

CONTROLLO VELUM PRIME (BAYER)

PROVA MATOZILL+MATODEX



FORMULAZIONE IN GRANULI

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA - INOCULO DI FUNGHI MICORRIZICI

DOSAGGIO:

10-20 kg/ha 200-300 g/m³ disubstrato

DOSAGGIO NEEM G:

2-5 kg/ha 200-300 g/m³ disubstrato

BIOFERTI SOIL G

Funnelliformis caledonium, Rhizoglobus irregulare, Rhodopseudomonas palustris, Azotobacter vinelandii, Bacillus megaterium, Trichoderma spp

KLOZER G

Beauveria bassiana, Beauveria brongniartii, Metarhizium anisopliae

MATO G

Bacillus firmus, Streptomyces avermitilis, Pochonia chlamydosporia, Purpureocillium liliacinum

FOXY G

Fusarium oxysporum, Trichoderma spp.

NITRO-FIX G

Azotobacter vinelandii

ACTIVE PLUS G

Bacillus amyloliquefaciens, Bacillus licheniformis, Bacillus pumilus, Bacillus subtilis

TURI-MZ G

Bacillus thuringiensis sub. sp.israelensis, Bacillus firmus

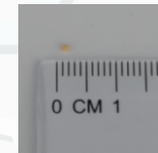
NEEM G

Olio di Neem,

Dopo 30/40 giorni dall'utilizzo del prodotto granulare è preferibile effettuare 1-2 trattamenti con il medesimo prodotto liquido



G10- 2,5-3 mm



G20- 0,5-1 mm
(adatto per
microgranulatore)



SI CONSIGLIA L'UTILIZZO
SUCCESSIVO DI PRODOTTI
LIQUIDI PER MASSIMIZZARE
L'EFFICACIA



POWER SEED E POWER SEED P

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA - INOCULO DI FUNGHI MICORRIZICI

1. Formulato per la miscela diretta con le sementi
2. Assicurare un buon livello di sostanza organica nel terreno
3. Protezione dalle patologie radicali delle colture estensive (Mal del piede, Pythium, Rizoctonia, etc..)
4. Diretta inoculazione dell'apparato radicale all'emergenza
5. Maggiore esplorazione del suolo grazie al grande apparato radicale generato dalle micorizosfera
6. Assorbimento agevolato di elementi nutritivi quali fosforo e potassio
7. Le piante superano gli stress abiotici come la siccità o l'aumento della salinità
8. Applicare almeno due trattamenti con gli stessi microrganismi durante la coltura

Dosaggio: LIQUIDO 100-300 ml/q di seme

con tracciante

LIQUIDO 100-300 ml/q di seme

POLVERE 1-3kg di prodotto distribuiti su 100 kg di seme



POWER SEED

Rizobatteri :

Aureobasidium pullulans,
Azotobacter vinelandii,
Bacillus amyloliquefaciens,
Bacillus licheniformis,
Bacillus megaterium,
Bacillus pumilus,
Bacillus subtilis,
Bacillus velezensis,
Rhodopseudomonas palustris

Trichoderma :

Trichoderma spp



POWER SEED P

Rizobatteri :

Aureobasidium pullulans
Azotobacter vinelandii
Bacillus amyloliquefaciens
Bacillus licheniformis
Bacillus megaterium
Bacillus pumilus
Bacillus subtilis
Bacillus velezensis
Rhodopseudomonas palustris

Trichoderma :

Trichoderma spp

BIOSTIMOLAZIONE



ALGALIS

BIOSTIMOLANTI

REGISTRO DEI FERTILIZZANTI BIOLOGICO 0028714/20

Dosaggio fogliare: 100-300 ml/hl ripetuto ogni 7/10 giorni da dopo la fioritura

Dosaggio radicale: 3-5L/ha ripetuto ogni 7/10 giorni



COMPOSIZIONE
Mannitolo 10 %
Betaglucani 11 %
Acido alginico 26,6 %

Contiene inoltre:
Polifenoli, Microelementi,
Aminoacidi, Betaina

Ormoni naturali:
Auxine 182 ppm,
Citochinine 45 ppm, Gibberelline 30 ppm



START

BIOSTIMOLANTI

REGISTRO DEI FERTILIZZANTI BIOLOGICO 0025487/19

Dosaggio radicale: 5-10L/ha ripetuto ogni 7 giorni durante la fase di radicazione.

Ogni 30/45 giorni durante il resto della coltivazione



COMPOSIZIONE
Azoto totale: 5,0%
Azoto organico 5,0%
Carbonio organico 15%

Il prodotto contiene inoltre:
Betaine, Aminoacidi, Acidi fulvici



CALCIO MAX

FITOREGOLATORE BIOLOGICO

REGISTRO DEI FERTILIZZANTI BIOLOGICO 0030582/20

Dosaggio fogliare: 200-300 gr/hl ripetuto settimanalmente



COMPOSIZIONE
Ossido di Calcio (CaO) . .
36.5%
(Materie Prime: Calcite,
magnesite solo di origine
naturale)

Il prodotto contiene inoltre:
Ossido di Silicio (Si) 4.0 %
Magnesio (Mg) 2.4 %
Manganese (Mn) 16 mg
Ferro (Fe) 52 mg
Zinco (Zn) 1750 mg



INDUTTORI DI RESISTENZA



CHITO MZ

SOSTANZA DI BASE

Dosaggio fogliare: 100-200 ml/hl ripetuto ogni 7 giorni

Dosaggio radicale: 2L/ha ripetuto ogni 14 giorni



COMPOSIZIONE

Chitosano cloridrato **5,0 %**

Manganese **0,65%**

Zinco **1,45%**



PROTOPLANT

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA

Dosaggio fogliare: 100-200 g/hl ripetuto ogni 7 giorni

Dose alla radice: 1-2 kg/ha ripetuti ogni 14 giorni



COMPOSIZIONE

98% di *Saccharomyces cerevisiae*



LAMINEX (Consigliata attivazione con CARBOGEN L)

CONCIME ORGANICO AZOTATO FLUIDO

REGISTRO DEI FERTILIZZANTI BIOLOGICO 0027114/19

Dosaggio: 2 lt/ha ripetuto ogni 7 giorni



COMPOSIZIONE

Azoto **1,5%**

Mannitolo **8%**

Carbonio organico **15%**

Sostanza organica **30%**

Laminarina **12%**

SPECIALITA' A RESIDUO ZERO



BIOBACTER

CONCIME FOGLIARE CHE ESALTA LE PIANTE

COMPOSIZIONE

Zinco (Zn) 2%, solubile in acqua, Acido Peracetico, Acido Acetico, Perossido di Idrogeno.

Dosaggio fogliare: 200-300 ml/hl

Prodotto miscibile con tutti gli agrofarmaci privi di metalli (insetticidi, fungicidi).



SILVER

(speciale virus)

CONCIME ANTISTRESS

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale 11.5%, Azoto (N) nitrico 6.5%, Azoto (N) ammoniacale 5.0%, Ossido di potassio (K) 7.0% solubile in acqua, Zinco (Zn) 1.0% solubile in acqua.

Dosaggio fogliare: 150-200 ml/hl da abbinare al Biobacter

Prodotto miscibile con tutti gli agrofarmaci privi di metalli (insetticidi, fungicidi).



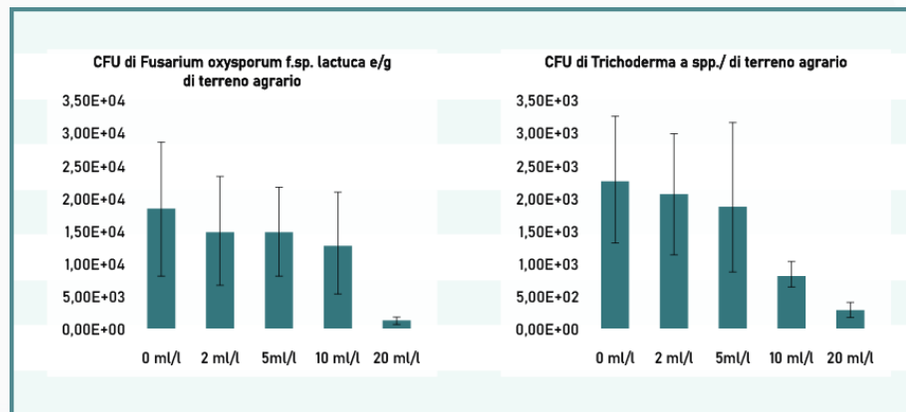
KEN

IL RIGENERANTE DEL TERRENO

COMPOSIZIONE

Zinco (Zn) 2%, solubile in acqua, complessi Ossidrili, Perossido di Idrogeno.

Applicazione: 1 ml/hl con impianti fertirrigazione per coltivazioni fuori suolo o in vaso.
2 litri per 1000 m² in pieno campo



SPECIALITA'



KILLER FROST

CONCIME MINERALE SEMPLICE

COMPOSIZIONE

Ossido di potassio (K₂O) 10 % solubile in acqua.

Dosaggio: 5 L/ha ogni 48 ore.



COMPOSIZIONE
Ossido di potassio (K₂O) 10 %
solubile in acqua



UNNIK

LIQUIDO DETERGENTE ANTITRASPIRANTE PER SUPERFICI COME PASSATOIE, LASTRICATI E AREE MARGINALI DI COLTIVAZIONE, INDICATO ANCHE PER IMPIEGHI EXTRA-AGRICOLI (AMBIENTE URBANO, STRADE, FERROVIE, ETC.)

- **UNNIK** è una miscela biodegradabile di origine naturale (acidi grassi).
- Il prodotto non gassifica e non crea problemi alle piante in coltivazioni sopra i bancali.
- Gli effetti del **UNNIK** sono già visibili dopo 24 ore.
- Raccomandato anche per usi in ambiente protetto (serra) dove l'utilizzo di prodotti chimici non è consigliato

Dosaggio: Diluire in rapporto 1:0.8 - 1:10.



COMPOSIZIONE
Miscela di acidi grassi



STERIL

DETERGENTE IGIENIZZANTE PER SERRE ED ATTREZZATURE

- **STERIL**® va diluito in acqua.
- Le superfici trattate con una soluzione 1-2 % possono non essere risciacquate.
- Le superfici e altre attrezzature tecniche devono essere trattate con una soluzione concentrata compresa tra 0.5-1%.
- Coltelli e lame utilizzate per il taleggio vanno immerse per qualche minuto in una soluzione di 150 ml/hl d'acqua e utilizzate senza risciacquo.

Dosaggio: 2 L/1000 m²



COMPOSIZIONE
Miscela di quaternari d'ammonio
Aldeidi glutariche
Acido benzoico
Isotiazolinoni
Alcolii



TABELLA DEI MICRORGANISMI IN AGRICOLTURA

| PRODOTTO | AVVERSITA' |
|------------------------------------|---|
| SPHERA/NITROFIX/LEEF | BIONUTRIZIONE |
| ACTIVE PLUS/TRIVIC/WHITCH/BALY/BAS | PATOGENI FOGLIARI |
| ACTIVE PLUS/WHITCH/TRIASH/FOXY | PATOGENI DEL SUOLO |
| BLANKA/TURI-L/POLIS/COMBO | INSETTI FOGLIARI (PUNGENTI SUCCHIATORI) |
| KLOZER/TURI-MZ | INSETTI TERRICOLI |
| MATODEX/MATOZILL/ACTIVE PLUS | NEMATODI |
| STANEX/NEEM 70/NEEM G | PRODOTTI A BASE DI OLIO DI NEEM |
| ALGALIS/CALCIO MAX/START | BIOSTIMOLAZIONE |
| CHITO MZ/PROTOPLANT/LAMINEX | INDUTTORI DI RESISTENZA |
| BIOBACTER/SILVER/KEN | SPECIALITA' A RESIDUO ZERO |
| KILLER FROST/UNNIK/STERIL | SPECIALITA' |

| | | Applicazioni fogliari | Radicale applicazione al terreno |
|--------------|-----------------|---|--|
| Orthoptera | Cavallette | | KLOZER (larve) |
| Thysanoptera | Tripidi | POLIS, BLANKA, COMBO, | KLOZER (pupe e larve), STANEX (larve su pianta) |
| Coleoptera | Coleoteri | BLANKA, KLOZER | KLOZER (Larve in genere) |
| Diptera | Mosche | TURI-MZ (solo per larve) COMBO (Adulti repellente) POLIS (Drophila suzukii) | STANEX (Liriomyza trifolii) |
| Lepidoptera | Farfalle | TURI-L, POLIS | STANEX (fillominatori) |
| Hymenoptera | Vespe, Formiche | KLOZER | KLOZER G |
| Hemiptera | Cicaline | COMBO | KLOZER |
| | Psille | POLIS | |
| | Metcalfa | COMBO, POLIS | |
| | Mosche Bianche | BLANKA, COMBO, POLIS | STANEX |
| | Cocciniglie | COMBO, | |
| | Cimici | COMBO, NEEM70 | |
| | Afidi | BLANKA, COMBO, NEEM70 | STANEX |
| ACARI | | TURI-MZ, POLIS | |

| | | Applicazioni fogliari | Radicale applicazione al terreno |
|-------------------|----------------|-------------------------|-------------------------------------|
| Peronospora | Antracnosi | ACTIVE PLUS + WHITCH | |
| Mal dell'esca | Cancri rameali | ACTIVE PLUS + TRIVIC | |
| Oidio | Ruggine | ACTIVE PLUS, PROTOPLANT | |
| Botrite | Bremia | ACTIVE PLUS, CHITO MZ | |
| Alternaria | Septoria | ACTIVE PLUS, CHITO MZ | |
| Pseudoperonospora | | ACTIVE PLUS, CHITO MZ | |
| Monilia | Bolla | ACTIVE PLUS + WHITCH | |
| Phitium | | | ACTIVE PLUS + WHITCH; TRIASH |
| Occhio di pavone | | ACTIVE PLUS, LAMINEX | |
| Colpo di fuoco | Corineo | ACTIVE PLUS + WHITCH | |
| Xanthomonas | | ACTIVE PLUS + WHITCH | |
| Verticillium | Armillaria | | ACTIVE PLUS + WHITCH; TRIASH |
| Rizoctonia | | | ACTIVE PLUS + WHITCH; TRIASH |
| Fusarium | | | ACTIVE PLUS + WHITCH, TRIASH + FOXY |
| Sclerotinia | Rosellinia | | ACTIVE PLUS + WHITCH; TRIVIC |

Per dosaggi, ripetizioni e miscele verificare: condizioni predisponenti, temperature e storicità della problematica

L.G. ITALIA

AGRO BIOTECHNOLOGY



Sede legale: 26900 Lodi (LO) - via A. Grandi 9/b
Uffici e produzione: 26900 Lodi (LO) - Loc. Polledra
Tel. +39 (0)371 438559
Fax +39 (0)371 438447

www.lgitaliasrl.com



Azienda conforme alla norma ISO 9001 - Certificato n° 18882/08/S
Numero di registro dei fabbricanti di fertilizzanti: 01051/10