



Dalla natura ... alla natura

# “IL SUOLO RIVIVE CON I BIOSTIMOLANTI FERTENIA”



**Dott. Valerio Conza**  
*Marketing Manager*



**BIOSTIMOLANTI**  
CONFERENCE



Dalla natura ... alla natura

RECUPERARE BIOLOGICAMENTE I SUOLI  
CONTAMINATI ANCHE DA SOSTANZE CHIMICHE  
INDESIDERATE QUALI METALLI PESANTI, OPPURE  
AGROFARMACI, AGENTI FUMIGANTI, ETC..



Dalla natura ... alla natura

Recuperare e  
ripristinare la  
fertilità biologica  
di un suolo è una  
caratteristica  
fortemente  
correlata alla  
presenza di  
sostanza  
organica





Dalla natura ... alla natura

# RIZOSFERA

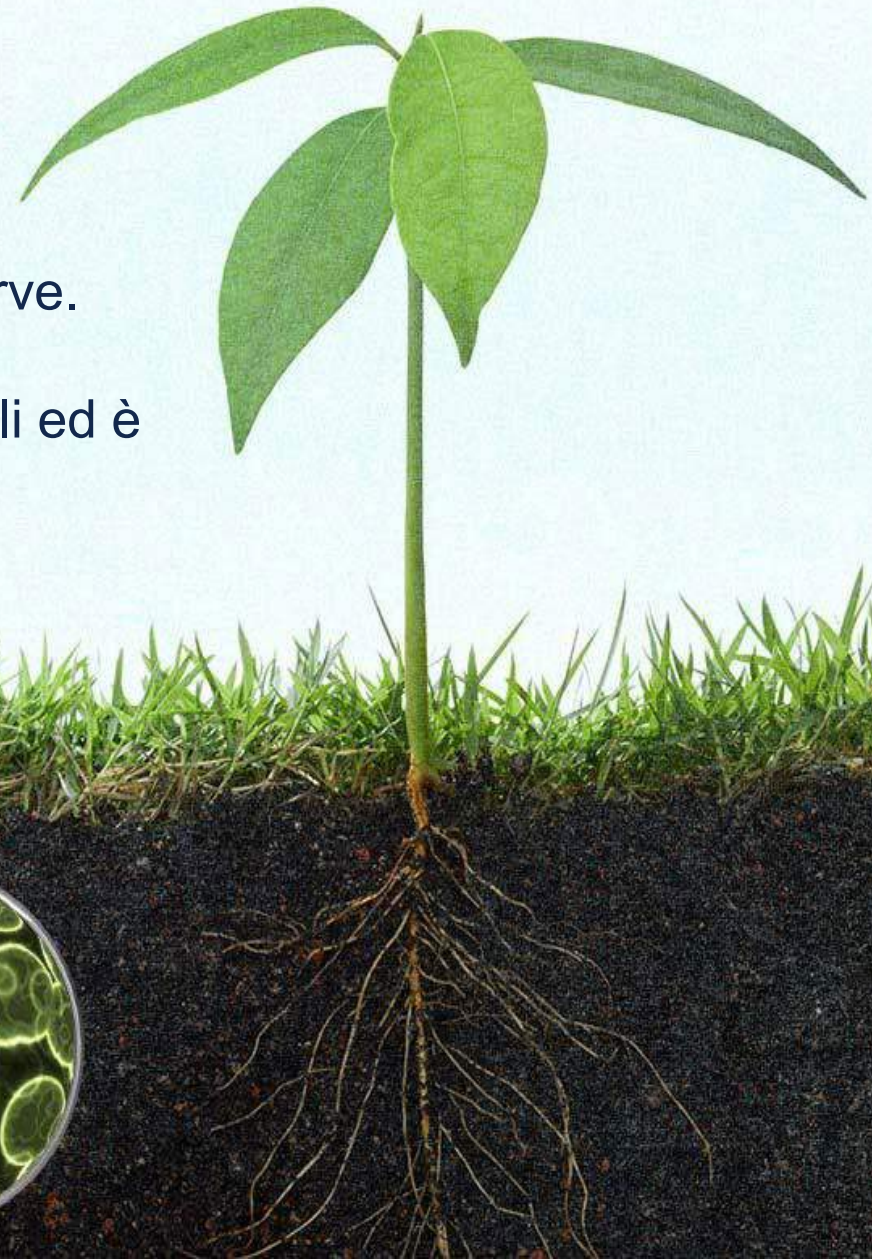
LA RADICE QUALE  
ORGANO FONDAMENTALE  
PER LA VITA E LA SALUTE  
DELL'INTERA PIANTA.

LA RADICE PRIMA  
DI TUTTO !



Nelle radici ci sono alcune funzioni indispensabili per la vita della pianta:

- Sostegno
- **Assorbimento**
- Trasporto delle sostanze nutritive e riserve.
- **Conduzione e riserva**
- Interviene nella sintesi di ormoni vegetali ed è implicata in vari processi di simbiosi



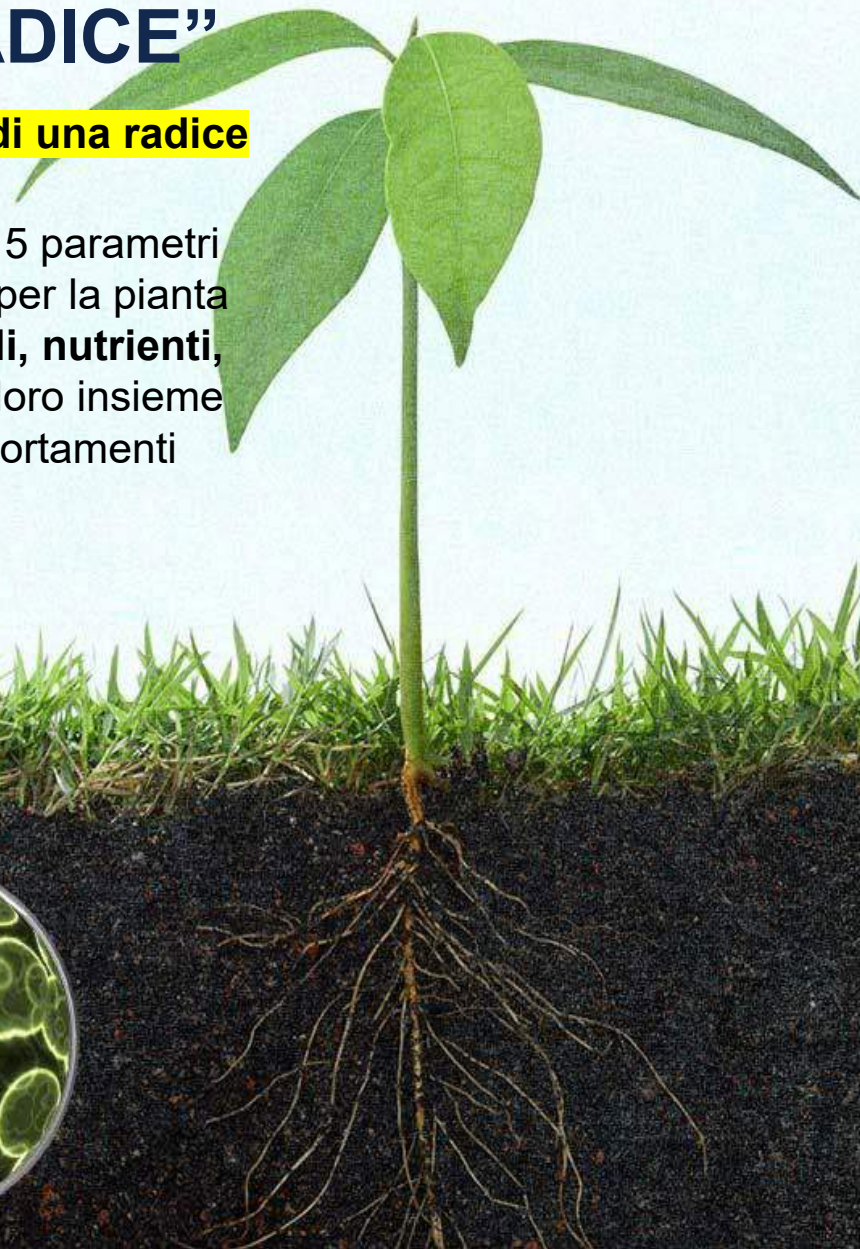
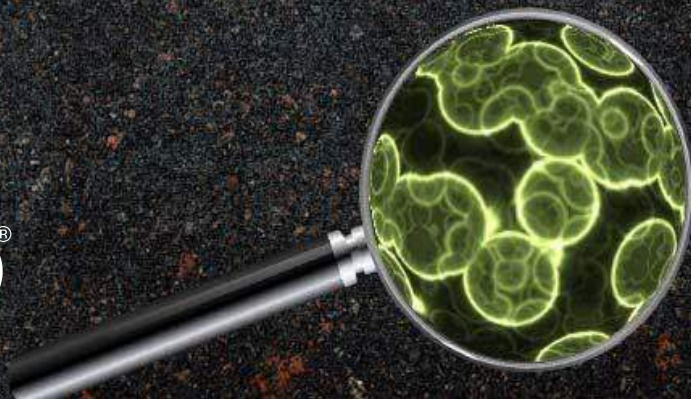
Dalla natura ... alla natura

# “INTELLIGENZA DELLA RADICE”

Charles Darwin si accorse per primo che **la punta di una radice** è in grado di percepire, monitorare ed elaborare contemporaneamente e in modo continuativo ben 15 parametri corrispondenti ad altrettanti stimoli ambientali vitali per la pianta come **tocco, umidità, gravità, luce, ossigeno, sali, nutrienti, distanza da altri organismi**, che determinano nel loro insieme vere e proprie decisioni e conseguentemente comportamenti “motori”.



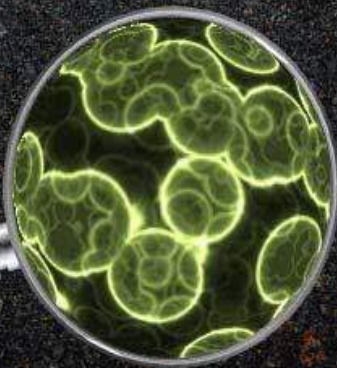
Dalla natura ... alla natura



# “INTELLIGENZA DELLA RADICE”

sono in grado di **sentire la presenza di sostanze tossiche** alla crescita a diversi metri di distanza.

Le radici sono in continuo movimento alla ricerca nel terreno dei gradienti migliori per la sopravvivenza



Dalla natura ... alla natura



Dalla natura... alla natura

**FERTENIA** è :

Ricerca & Sviluppo e  
**NUTRACEUTICA**

*APPLICATA ALLE PIANTE*

*Fabbricanti di:*  
**BIOSTIMOLANTI**



Fertenia è sempre alla ricerca di nuove sostanze di origine naturale in grado di **stimolare in modo preciso i principali processi fisiologici della pianta.**

# I BIOSTIMOLANTI FERTENIA

Promuovono  
la crescita e  
la produttività,  
migliorando la qualità  
delle produzioni



Dalla natura ... alla natura

# BIOSTIMOLANTI AD AZIONE RADICALE



ABBIAMO FOCALIZZATO LA NOSTRA ATTENZIONE  
SULLE SOLUZIONI PER IL SUOLO

## OBIETTIVI

Preservare il suolo,  
la Rizosfera e incrementare  
produzioni, rese e qualità



Dalla natura... alla natura

# COME MIGLIORARE LE PERFORMANCE POST-TRAPIANTO?

1



## COME STIMOLARE I PROCESSI FISIOLOGICI DELLA RADICE ?



Dalla natura ... alla natura



Dalla natura... alla natura

BIOSTIMOLANTE DELLA CRESCITA DELLE PIANTE,  
DELL'INGROSSAMENTO DEI FRUTTI E  
DELLO SVILUPPO RADICALE



## COMPOSIZIONE

Estratti vegetali, aminoacidi (idrolizzati proteici di estrazione vegetale), polisaccaridi, con acidi umici e fulvici, vitamine e microelementi in forma chelata



### GRAND FERTI

STIMOLANTE DELLA CRESCITA DELLE PIANTE,  
DELL'INGROSSAMENTO DEI FRUTTI  
E DELLO SVILUPPO RADICALE

#### CARATTERISTICHE GENERALI

GRAND FERTI è un prodotto della ricerca FERTENIA ottenuto miscelando sapientemente alcuni estratti vegetali (idrolizzati proteici di estrazione vegetale) con acidi umici e fulvici, vitamine e microelementi in forma chelata. Il prodotto che si ottiene, risulta ricco di umami solubili capaci di favorire l'assorbimento degli elementi minerali presenti e apportati al terreno, stimolare la crescita delle radici e migliorare lo scambio cationico (CSC) del terreno.

Contiene, inoltre, polisaccaridi e saponine di origine vegetale capaci di ridurre la compattazione del terreno, di favorire la disponibilità di acqua e di fungere da veicolanti naturali; acidi organici, alghe solubili, glicibetaine.

È arricchito di aminoacidi di estrazione vegetale e sostanze alcaloidi che stimolano in modo armonico lo sviluppo delle piante e la fruttificazione. Culture attive con GRAND FERTI presentano un importante aumento della pezzatura dei frutti ed un maggior incremento vegeto-produttivo.

#### COMPOSIZIONE

Complesso aminoacidico	6,1%
Umami solubili	10,0%
Estratto di Alghe Brune ( <i>Acrophlyum nodosum</i> )	4,0%
Acidi Organici (acido gluconico, acido maleico, acido tartarico)	2,0%
Complesso Vitaminico (acido folico, vit. B1-B6)	0,3%
Ferro (Fe) chelato con EDTA	0,1%
Manganese (Mn) chelato con EDTA	0,1%
Zinco (Zn) chelato con EDTA	0,2%

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della formula chelata e 10.



Dalla natura... alla natura

5 L

PESO NETTO 5.6 Kg

Lotto: 200710

AGITARE PRIMA  
DELL'USO

NON OSPENDERE IL CONTENITORE  
NELL'ARENTE SE NON L'USO  
DA NON VINCIARE SPILLO







Dalla natura... alla natura



PUNTI DI FORZA



- Stimola lo sviluppo dell'apparato radicale e la crescita vegeto-produttiva delle piante con frutti di migliore pezzatura;
- **Riduce la stanchezza dei suoli;**
- **Migliora la capacità di scambio cationico (CSC) del terreno;**
- Consente di ottenere piante equilibrate e con tessuti consistenti;





Dalla natura... alla natura

# GRAPPOLI PIÙ ALLUNGATI SU UVA DA TAVOLA ...

**BIOSTIMOLANTI  
RADICALI**



**Az. Dimartino Agro**  
*Licodia Eubea*



Dalla natura... alla natura

... E SU POMODORO A GRAPPOLO

BIOSTIMOLANTI  
RADICALI



**Azienda Scillieri**  
Santa Croce Camerina



Dalla natura... alla natura

**BIOSTIMOLANTI  
RADICALI**



Colture attivate con **GRAND FERTI'** presentano un importante aumento della pezzatura dei frutti ed una **CRESCITA MAGGIORE E BILANCIATA**.



**COLTURA TRATTATA  
CON PRODOTTI**



Dalla natura... alla natura

**Azienda Agricola Cassisi  
Scoglitti Vittoria**



La coltura attivata con **GRAND FERTI'** ha stimolato lo sviluppo radicale, con un fusto più spesso, ma soprattutto ha favorito **LA TENUTA DEI FIORI** riducendone la cascola con un maggiore incremento vegeto -produttivo.

Battipaglia:  
Azienda  
agricola RAGO

**aumento della  
pezzatura dei frutti**

Si consiglia di apportare GRAND FERTI' 10-20 giorni dopo il trapianto in corrispondenza dell'allegagione di ogni palco fruttifero alla dose di 2,0 L/1000 m<sup>2</sup>.



Dalla natura... alla natura

## DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

### COLTURE

ASSOCIATO ALLA FERTIRRIGAZIONE



Colture industriali ed orticole di pieno campo

15-20 gg dopo il trapianto:  
2,0-4,0 l/1000 m<sup>2</sup> post allegazione  
1° palco fruttifero: 2,0-3,0 l/1000 m<sup>2</sup>

Colture orticole e floricole in serra

15-20 gg dopo il trapianto:  
1,5-3,5 l/1000 m<sup>2</sup> post allegazione  
1° palco fruttifero: 2,0-3,0 l/1000 m<sup>2</sup>

Colture frutticole

inizio fioritura: 20-30 l/ha  
post allegazione: 20-30 l/ha  
ingrossamento frutti: 20-30 l/ha

Uva da tavola

inizio fioritura: 20-30 l/ha  
allungamento grappolo: 20-30 l/ha

Tappeti erbosi

3,0-4,0 l/1000 m<sup>2</sup>



# GRAND FERTI®



## GRAND FERTI

STIMOLANTE DELLA CRESCITA DELLE PIANTE,  
DELL'INGROSSAMENTO DEI FRUTTI  
E DELLO SVILUPPO RADICALE

### CARATTERISTICHE GENERALI

GRAND FERTI è un prodotto della ricerca FERTENIA ottenuto mescolando separatamente alcuni estratti vegetali (ridotti a principi di estrazione vegetale) con acidi unici e fulvici, vitamine e microelementi in forma chelata. Il prodotto che si ottiene, risulta ricco di umami solubili capaci di favorire l'assorbimento degli elementi minerali presenti e apportati al terreno, stimolare la crescita delle radici e migliorare lo scambio cationico (CSC) del terreno.  
Contiene, inoltre, polisaccaridi e saponine di origine vegetale capaci di ridurre la compattazione del terreno, di favorire la disponibilità di acqua e di fungere da veicolanti naturali; acidi organici, alghe solubili, glicirretinone.  
È arricchito di aminoacidi di estrazione vegetale e sostanze alcaloidi che stimolano in modo armonico lo sviluppo delle piante e la fruttificazione. Colture attivate con GRAND FERTI presentano un importante aumento della pezzatura dei frutti ed un maggior incremento vegeto-produttivo.

### COMPOSIZIONE

Complesso aminoacidico	0,1%
Umami solubili	18,0%
Estratto di Alghe Brune ( <i>Ascophyllum nodosum</i> )	4,0%
Acidi Organici: acido glutarico, acido malico, acido tartarico	2,0%
Complesso Vitaminico (acido folico, vit. B1-B6)	0,30%
Ferro (Fe) chelato con EDTA	0,12%
Manganese (Mn) chelato con EDTA	0,03%
Zinco (Zn) chelato con EDTA	0,03%

Intervale di pH che garantisce una buona stabilità della Fertilizzante chelata a 10.



Dalla natura... alla natura

5 L

PESO NETTO 5,6 Kg

Lotta: 200710

NON DISPERDERE IL CONTENITORE  
NELL'AMBIENTE DOPO L'USO.  
DA RICICLARE VENERANDO SPIRO.

AGITARE PRIMA  
DELL'USO

# BIOSTIMOLANTI AD AZIONE RADICALE

2



Come assicurare un corretto sviluppo delle radici in condizioni di crescita ostili?



Dalla natura ... alla natura



Dalla natura... alla natura

# LA SOLUZIONE IDEALE IN PRESENZA DI NEMATODI NEL SUOLO



**TEQUIL**, A BASE DI ESTRATTI VEGETALI ATTRAVERSO UNA FORTE SINERGIA TRA LE SAPONINE E ALTRI COSTITUENTI NATURALI, COME TANNINI E POLIFENOLI, **PRODUCE UN EFFETTO VIGORIZZANTE, BIOSTIMOLANTE E FORTIFICANTE DELL'APPARATO RADICALE.**





Dalla natura... alla natura

# ATTIVITA' AUXINO-SIMILE



PUNTI DI FORZA

Stimola lo sviluppo  
e l'emissione di nuove radici

Favorisce l'allungamento  
di quelle esistenti



**Emissione di nuove radici**



**Allungamento delle radici esistenti**



Dalla natura... alla natura

## PROVE DI CAMPO

Diverse prove sperimentali con **TEQUIL** sono state condotte anche in Italia (***D'Addabbo et al., 2005; Curto et al., 2007; D'Addabbo et al., 2008***)

per valutare, con applicazioni singole (***D'Errico et al., 2010***) e integrate (Soppelsa *et al.*, 2010), l'efficacia del prodotto in presenza di nematodi galligeni nel suolo e **la risposta vegeto-produttiva delle colture** (*d'Errico et al.*, 2011)

Gli **incrementi di produzione** evidenziati sono stati attribuiti ad una primaria **azione di biostimolazione** (***Curto et al., 2007***)

# TEQUIL<sup>®</sup>

## Effetto biostimolante radicale di Tequil



Trattato con TEQUIL

Non Trattato

Talee di Crisantemo





Dalla natura... alla natura

## POMODORO: ATTIVITA' DEL TEQUIL

FUSTO PIU' ROBUSTO

MAGGIORE EMISSIONE  
DI CAPILLARI RADICALI

INCREMENTO DI  
PRODUZIONE IN  
TERMINI DI PEZZATURA



**TEQUIL®**

**TESTIMONE**  
**(Linea aziendale)**





Dalla natura... alla natura

# RADICI DI MELANZANA CON FORTE ATTACCO DI NEMATODI A FINE CICLO COLTURALE



## TEQUIL®

**LINEA AZIENDALE**



**PUNTI DI FORZA**

Stimola lo sviluppo  
e l'emissione di nuove radici

Favorisce l'allungamento  
di quelle esistenti



Dalla natura... alla natura

# ALLUNGAMENTO DI NUOVE RADICI CON EMISSIONE DI NUOVI PELI RADICALI.



**Azienda Agr. D'Auria  
Angri (SA)**


# PERCHÉ TEQUIL ?

RITENIAMO che il controllo delle varie avversità dell'apparato radicale (*tra cui Nematodi e funghi del suolo*) oggi, alla luce di molteplici p.f. dismessi, debba tenere conto di adeguate **strategie opportunamente integrate fra di loro.**



Dalla natura ... alla natura

# TEQUIL: Integrazione a tecniche ecocompatibili oppure nematocidi-fumiganti



Pratiche agronomiche (lotta alle malerbe, lavorazioni estive piuttosto frequenti, variare l'epoca di semina o trapianto, rotazione..)



Piante innestate tolleranti ai nematodi



Sterilizzazione con vapore



Solarizzazione



**TEQUIL: utilizzo durante tutto il ciclo vegetativo!**

# TEQUIL + TRICHODERMA E/O MICORRIZZE

## **in uso sinergico**

## PREVENZIONE FITOPATIE

(*Armillaria spp*, *Rosellina necatrix*,  
*Phytophthora spp ...*)

DELL'APPARATO RADICALE

IN FASE DI TRAPIANTO

DI NUOVI IMPIANTI

SULLO STESSO SUOLO

(**TRAPIANTO DI VITE SU VITE,**  
**FRUTTIFERI SU FRUTTIFERI)**



Dalla natura ... alla natura

# METODOLOGIE APPLICATIVE



Dalla natura ... alla natura

Distribuzione ideale con ale gocciolanti, impianti sprinkler, barre irroratrici ...



Assicurandosi che la soluzione permanga nell'area esplorata dall'apparato radicale... (evitando la lisciviazione)

# EPOCHE E DOSI D'IMPIEGO



Dalla natura ... alla natura

## POST-TRAPIANTO o SEMINA

e

## DURANTE TUTTO IL CICLO VEGETATIVO

**Da 15 a 60 L/ha... a seconda del ciclo colturale di ogni specie (breve, medio o lungo) con applicazioni uniche o frazionate (es. 15+15+15)**

*In etichetta specifiche dettagliate per coltura*

**L'ESPERTO  
CONSIGLIA**

**IRRIGARE BENE IL GIORNO PRIMA E DISTRIBUIRE IL PRODOTTO IL GIORNO DOPO ASSICURANDOSI CHE LA SOLUZIONE PERMANGA NELL'AREA ESPLORATA DALL'APPARATO RADICALE... (EVITANDO LA LISCIVIAZIONE)**

*NON IRRIGARE IL TERRENO PER ALMENO 2-3 GIORNI DOPO L'INTERVENTO*

# PERCHÈ UTILIZZARE I BIOSTIMOLANTI RADICALI FERTENIA?

ABBIAMO FOCALIZZATO LA NOSTRA ATTENZIONE SULLE SOLUZIONI PER IL SUOLO



Come migliorare  
**l'efficienza  
d'uso dei  
nutrienti,**  
la disponibilità nel suolo e  
favorirne l'assorbimento





Dalla natura... alla natura

# BIOSTIMOLANTE CHE PROMUOVE L' ASSORBIMENTO DEI NUTRIENTI



## COMPONENTI ATTIVI

Grazie alla presenza di umati solubili con estratti vegetali, betaine, alginati e microelementi



**ASSORB<sup>®</sup> pH 3.0**

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA UMATI SOLUBILI DA LEONARDITE CON RAME (Cu), FERRO (Fe), MANGANESE (Mn) e ZINCO (Zn)

**CARATTERISTICHE GENERALI**

Assorb pH 3.0 è un prodotto della ricerca Fertenia, ottenuto dalla sapiente miscelazione di acidi saluri ed umici con ferro, zinco, rame e manganese chelato. La materia organica di origine vegetale (31,5 p.p.) e le sostanze riducenti a reazione acida (pH 3.0) nel ferro un formulato liquido ideale all'impiego in ogni tipo di coltura. Può essere utilizzato da solo od in associazione ai fertilizzanti di base e fertirriganti, raccomandato soprattutto per la correzione dei suoli alcalini.

Assorb pH 3.0 produce contemporaneamente una blanda azione correttiva sul valore pH (riduzione degli effetti negativi da eccesso di calcio), diminuzione degli eccessi di acido e cloro (attività del terreno), e un'azione "sequestrante" sui macro e microelementi presenti nella sfera di terreno interessata dalla radice. Ne consegue una migliore capacità di assorbimento delle piante con un'importante riduzione del pericolo di insolubilizzazione.

Tutte le piante trattate con Assorb pH 3.0 presentano un'ottimo apparato radicale, un regolare sviluppo vegeto-produttivo ed una rinnovata e visibile riduzione nelle fisiopatie causate dalla carenza di ferro, zinco, rame e manganese.

**COMPOSIZIONE**

Acido (N) organico a alta scolarità ecced.	1,5%
Rame (Cu) solubile in acqua	0,04%
Rame (Cu) chelato con EDTA	0,04%
Ferro (Fe) solubile in acqua	1,2%
Ferro (Fe) chelato con EDTA	1,2%
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,06%
Manganese (Mn) chelato con EDTA	0,06%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,8%
Zinco (Zn) chelato con EDTA	0,8%
Carbonio organico (C) solubile in acqua	2,8%
Carbonio organico (C) umificato	2,8%

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frizione chelata: 3-8



Dalla natura... alla natura

PESO NETTO  
**5 Kg**

Lotte: 202710

**AGITARE PRIMA  
DELLE USO**

NON DISPERDERE IL CONTENITORE  
DELL'AMBIENTE È SOLO LORO  
DA NON VENDERE SE LORO





Dalla natura... alla natura



PUNTI DI FORZA



- Incrementano l'assorbimento degli elementi nutritivi disponibili nel terreno;
- **Azione correttiva, acidificante e sequestrante nella rizosfera;**
- Aumentano la produttività, migliorano le caratteristiche qualitative dei frutti.

### ASSORB<sup>®</sup> pH 3.0

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA UMATI SOLUBILI DA LEONARDITE  
CON RAME (Cu), FERRO (Fe), MANGANESE (Mn) e ZINCO (Zn)

#### CARATTERISTICHE GENERALI

Assorb pH 3.0 è un prodotto della ricerca Fertenia, ottenuto dalla sapiente miscelazione di acidi saluri ed umici con ferro, zinco, rame e manganese chelato. La materia organica di origine vegetale (31,5%) e le sostanze nutritive a reazione acida (pH 3.0) ne fanno un formulato liquido ideale all'impiego in ogni tipo di coltura. Può essere utilizzato da solo od in associazione ai fertilizzanti di base e fertirriganti, raccomandato soprattutto per la correzione dei suoli alcalini.

Assorb pH 3.0 produce contemporaneamente una blanda azione correttiva sul valore pH (riduzione degli effetti negativi da eccesso di calcio), di riduzione degli eccessi di acido e cloro (salinità del terreno), e un'azione "sequestrante" sui macro e microelementi presenti nella sfera di terreno interessata dalle radici. Ne consegue una migliore capacità di assorbimento delle piante con un'importante riduzione del pericolo di insolubilizzazione.

Tutte le piante trattate con Assorb pH 3.0 presentano un ottimo apparato radicale, un regolare sviluppo vegeto-produttivo ed una rinnovata e visibile riduzione nelle fisiopatie causate dalla carenza di ferro, zinco, rame e manganese.

#### COMPOSIZIONE

Acido (N) organico sulla sostanza secca	1,5%
Rame (Cu) solubile in acqua	0,04%
Rame (Cu) chelato con EDTA	0,04%
Ferro (Fe) solubile in acqua	1,2%
Ferro (Fe) chelato con EDTA	1,2%
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,06%
Manganese (Mn) chelato con EDTA	0,06%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,6%
Zinco (Zn) chelato con EDTA	0,6%
Carbonio organico (C) solubile in acqua	2,8%
Carbonio organico (C) umificato	2,8%

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frizione chelata: 3-8



Dalla natura... alla natura

PESO NETTO  
5 Kg

Lotte: 202710

AGITARE PRIMA  
DELLE USO

NON DISPERDERE IL CONTENITORE  
DELL'AMBIENTE È DOPO L'USO  
DA NON VENDERE SE LORO





Dalla natura... alla natura



PUNTI DI FORZA



### ASSORB<sup>®</sup> pH 3.0

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA UMATI SOLUBILI DA LEONARDITE CON RAME (Cu), FERRO (Fe), MANGANESE (Mn) e ZINCO (Zn)

#### CARATTERISTICHE GENERALI

Assorb pH 3.0 è un prodotto della ricerca Fertenia, ottenuto dalla sapiente miscelazione di acidi saluri ed umici con ferro, zinco, rame e manganese chelato. La materia organica di origine vegetale (31,5 p.p.) e le sostanze nutritive a reazione acida (pH 3.0) ne fanno un fertilizzante liquido ideale all'impiego in ogni tipo di coltura. Può essere utilizzato da solo od in associazione ai fertilizzanti di base e fertirriganti, raccomandato soprattutto per la correzione dei suoli alcalini.

Assorb pH 3.0 produce contemporaneamente una blanda azione correttiva sul valore pH (riduzione degli effetti negativi da eccesso di calcio), diminuzione degli eccessi di acido e cloro (salinità del terreno), e un'azione "sequestrante" sui macro e microelementi presenti nella sfera di terreno interessata dalle radici. Ne consegue una migliore capacità di assorbimento delle piante con un'importante riduzione del pericolo di insolubilizzazione.

Tutte le piante trattate con Assorb pH 3.0 presentano un ottimo apparato radicale, un regolare sviluppo vegeto-produttivo ed una rinnovata e visibile riduzione nelle fisiopatie causate dalla carenza di ferro, zinco, rame e manganese.

#### COMPOSIZIONE

Acido (N) organico sulla sostanza secca	1,5%
Rame (Cu) solubile in acqua	0,04%
Rame (Cu) chelato con EDTA	0,04%
Ferro (Fe) solubile in acqua	1,2%
Ferro (Fe) chelato con EDTA	1,2%
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,06%
Manganese (Mn) chelato con EDTA	0,06%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,8%
Zinco (Zn) chelato con EDTA	0,8%
Carbonio organico (C) solubile in acqua	2,8%
Carbonio organico (C) umificato	2,8%

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frizione chelata: 3-8



Dalla natura... alla natura

PESO NETTO  
5 Kg

Lotte: 202710

AGITARE PRIMA  
DELLE USO

NON DISPERDERE IL CONTENITORE  
DELL'AMBIENTE È SUO LUOGO  
DA NON VENDERE A STUO



- Migliorano la capacità di scambio cationico (**CSC**) del terreno e la correzione dei suoli alcalini;
- Migliorano la struttura e la tessitura del suolo in presenza di terreni fortemente alcalini e salini, **riducono gli eccessi di Cloro e Sodio (Salinità)**;
- Acidificano naturalmente le acque di irrigazione;
- **Agiscono nel terreno neutralizzando i residui di molecole di agrofarmaci e fumiganti**;
- Riducono le fisiopatie causate da carenze di Ferro, Zinco e Manganese;



Dalla natura... alla natura

# INCREMENTO QUALI- QUANTITATIVO DEL POMODORO DA INDUSTRIA





Dalla natura... alla natura

Incrementano la produttività,  
migliorano le caratteristiche qualitative dei frutti  
(colore, concentrazione zuccherina, sapore e consistenza).



**COLTURA TRATTATA**  
CON PRODOTTI



Dalla natura... alla natura

**ASSORB pH 3.0**

**USO E MODALITÀ DI IMPiego**  
Piantagione  
Cultura irrigata da traliccio a luglio in Italia.  
40-50 litri per ettaro di terreno ferti e a medio fertilità.  
Cultura intensiva da traliccio a luglio in zone irrigate.  
30-50 litri per ettaro di terreno ferti e a medio fertilità.

**ATTENZIONE**  
Evitare l'uso in terreni con pH < 5,5 e > 8,5.  
Evitare l'uso in terreni con pH < 5,5 e > 8,5.

**AGITARE PRIMA DELUSO**



Dalla natura... alla natura

# RIDUZIONE DELLA SALINITÀ E CONSEGUENTE AUMENTO DELLA PEZZATURA DEI FRUTTI



# FASE PRE-RACCOLTA







Dalla natura... alla natura

# GRAZIE PER L'ATTENZIONE

**Dott. Valerio Conza**  
*Marketing Manager*

