

STIMOLA ALLEGAGIONE E ACCUMULO  
DEGLI ZUCCHERI

# GIOVE $\beta$ ETA

puro



Formulazione: Microgranuli solubili



B per allegagione, K e B per accumulo  
degli zuccheri; Zn e S per l'attività enzimatica,  
Mg per la fotosintesi - Solubilità totale  
Nessuna fitotossicità - Estratti vegetali  
Microelementi complessati > 85%  
Assorbimento stomatico e cuticolare  
Traslocazione all'interno della foglia  
Stabilità a pH 2-9



Autorizzato in Agricoltura Biologica - DL 75-2010 - Regolamento (CE) n. 889/2008



We Feed agriculture. Il nostro padrone è l'agricoltore.  
[www.sfera.bio](http://www.sfera.bio)

# STIMOLA ALLEGAGIONE E ACCUMULO DEGLI ZUCCHERI

# GIOVE $\beta$ ETA



ELEMENTI BIOATTIVI	DEFINIZIONE	FUNZIONE ESPLETATA NEL PRODOTTO
<b>LIGNISULFONATI ATTIVATI</b>	I LS classici vengono sottoposti ad un trattamento enzimatico unico che ne aumenta la attività	Aumento della % di microelementi complessati. Stabili a pH 2-9 Aumento della solubilità del prodotto
<b>ACIDI FULVICI</b>	Estrazione da Leonardite fossile del Sud Africa di Ac. Fulvici specifici	Aumentano la permeabilità della membrana e della cuticola. Questo favorisce l'assorbimento dei microelementi e aumenta la fotosintesi
<b>S ELEMENTARE</b>	S da miniera, purissimo	Fondamentale per la sintesi degli aminoacidi essenziali, alla base della sintesi degli enzimi
<b>Mg DI ORIGINE VEGETALE</b>	Mg estratto dalla lignina, totalmente assimilabile	Stimola la fotosintesi
<b>K DA OCTOBORATO</b>	K esente da cloruri	B per allegagione e per accumulo degli zuccheri; Zn per l'attività enzimatica
<b>B-ZN</b>	Elementi nutritivi indispensabili per specifiche attività fisiologiche	Limita le carenze generiche di tutti i microelementi

COLTURA	FOGLIARE
Olivo	1.0 - 1,5 Kg/H per appl
Oleaginose (Soia, Colza, Girasole)	1.0 - 1,5 Kg/H per appl
Fruttiferi	2.0 - 2,5 Kg/Ha per appl
Vite da vino	2.0 - 2,5 Kg/Ha per appl
Estensive (Mais, Riso, Cereali)	1.0 - 1,5 Kg/Ha per appl
Pomodoro da industria,, Melone, Anguria a pieno campo	0,8 - 1.0 Kg/Ha per appl
patata	0,8 - 1.0 Kg/Ha per appl
Pomodoro in serra	1.0 - 1.2 Kg/Ha per appl
Peperone-Melanzana in serra	1.0 - 1.2 Kg/Ha per appl
Zucchini in serra	1.0 - 1.2 Kg/Ha per appl
Insalate	0,8 - 1.0 Kg/Ha per appl
Altre colture in serra (cetriolo, altre colture da frutto)	1 - 1,2 Kg/Ha per appl

## CONCIME CE

MISCELA SOLIDA DI MICROELEMENTI, ZINCO (ZN) COMPLESSATO CON LIGNISULFONATO D'AMMONIO (LSA), BORO (B) ZOLFO (SO3) E MAGNESIO (MGO)	CONTENUTO
Zinco (Zn) totale	1,5 %
Zinco (Zn) totale complessato con LSA	1,5 %
Boro (B) solubile in acqua	6,0 %
Anidride solforica (SO3)	6,0 %
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	6,0 %

**Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: Zinco (Zn) complessati con Lignisulfonati. Da utilizzare solo in caso di bisogno riconosciuto.  
Non superare le dosi appropriate.**

**CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA. Materie Prime: Lignisulfonato di Zinco, Octoborato di K,**

**Il prodotto contiene K da Octoborato di K. K2O=18% - Aumenta l'accumulo degli zuccheri**

**Il numero di applicazioni va definito in base all'entità dei fenomeni di carenza  
Applicare a distanza di 7-10 gg dal trattamento precedente**

STIMOLA ALLEGAGIONE E ACCUMULO  
DEGLI ZUCCHERI

# GIOVE $\beta$ ETA

puro



## MATERIE PRIME

### Estratti Vegetali Speciali

Lignisulfonati attivati

### Acidi Fulvici

derivanti da leonardite fossile del Sud Africa

### Zolfo elementare

Sinergico con l'N per la sintesi degli enzimi

### Mg

Magnesio di origine vegetale

### K

da octoborato per l'accumulo di zuccheri e olio

### Microelementi

Zn B

## PROCESSO

Lignisulfonati attivati mediante sistemi enzimatici complessi per aumentare la % di complessazione dei microelementi

Acidi fulvici estratti con Ac. Solforico

Miscela liquida e successiva essiccazione a T° > 600 °C per mantenere intatte tutte le caratteristiche biostrutturali



Attivati

Standard

## FUNZIONAMENTO

La % di complessazione (almeno il 90%) permette di abbassare le dosi rispetto ai LS classici; maggior solubilità

Gli ac. Fulvici aumentano la permeabilità della membrana cellulare e della cuticola della foglia (aumento dell'assorbimento e della fotosintesi)

Penetrazione immediata, liberazione del microelemento all'interno della foglia

## OBIETTIVI

Limitare i problemi di carenze  
Ridurre i costi per l'agricoltore  
Eliminare i rischi di fitotossicità  
Stimolare la pianta a sintetizzare enzimi  
Aumentare la fotosintesi

## NOTE

Utilizzare solo in caso di bisogno riconosciuto. Rispettare le dosi indicate in etichetta