

ANTICARENZIALI SENZA PROBLEMI  
COPERTURA TOTALE

# GIOVE ALFA

puro



Formulazione: Microgranuli solubili



Fornisce tutti i microelementi indispensabili alla pianta  
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)

ANTICARENZIALI SENZA PROBLEMI  
COPERTURA TOTALE

# GIOVE ALFA



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>Fe-Mn-Zn-Cu-Mo-B</b>	Elementi nutritivi indispensabili per specifiche attività fisiologiche	Limita le carenze generiche di tutti i microelementi

COLTURA	FOGLIARE
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
Zucchino 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 COMPLESSATI CON LIGNISULFONATO D'AMMONIO (LSA), CON ZOLFO (SO3) E MAGNESIO (MGO)	CONTENUTO
Ferro (Fe) Totale	4%
Ferro (Fe) complessato con LSA	4%
Manganese (Mn) Totale	3,5%
Manganese (Mn) complessato con LSA	3,5%
Zinco (Zn) totale	0,6%
Zinco (Zn) totale complessato con LSA	0,6%
Rame (Cu) totale	0,3%
Rame (Cu) complessato con LSA	0,3%
Molibdeno solubile in acqua	0,2%
Boro (B) solubile in acqua	0,7%
Anidride solforica (SO3)	15%
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	8,0%

**Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 2-9** Ferro (Fe) Manganese (Mn) Zinco (Zn), Rame (Cu) complessati con Lignisulfonati Da utilizzare solo in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi appropriate.

**CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA. Materie Prime: Lignisulfonato di Rame, Lignisulfonato di Ferro, Lignisulfonato di Manganese, Molibdato di Sodio, Lignisulfonato di Zinco, Octoborato di K,**

ANTICARENZIALI SENZA PROBLEMI  
COPERTURA TOTALE

# GIOVE ALFA

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

**Microelementi**  
Fe - Mn - Zn - Cu - Mo - B

## PROCESSO

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

Acidi fulvici estratti con KOH

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