

# SPECIALE NOCCIOLO



NUTRIZIONE



LA CONCIMAZIONE  
**ORGANO  
MINERALE**  
DEL NOCCIOLO

EFFICACE, SOSTENIBILE  
PER PRODUZIONI  
DI QUALITÀ

 LA FILIERA DEL NOCCIOLO  
MADE IN ITALY

# LINEA NUTRIZIONE NOCCIOLO

## AGROFERT MB

### COMPOSIZIONE

AZOTO (N) Totale	10,0%
di cui: organico 1,0% - ammoniacale 6,2% - ureico 2,8%	
ANIDRIDE FOSFORICA (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) Totale	5,0%
di cui: solubile in citrato ammonico neutro e acqua 5,0% - solubile in acqua 3,0%	
OSSIDO DI POTASSIO (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	15,0%
OSSIDO DI MAGNESIO (MgO) Totale	3,0%
di cui Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua 1,0%	
ANIDRIDE SOLFORICA (SO <sub>3</sub> ) Totale	14,0%
di cui Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) solubile in acqua 7,0%	
BORO (B) Totale	0,01%
FERRO (Fe) Totale	0,5%
ZINCO (Zn) Totale	0,01%
CARBONIO ORGANICO (C)	7,5%
CARBONIO ORGANICO (C) UMICO E FULVICO (HA+FA)	3,0%
TASSO DI UMIFICAZIONE (HR)	40,0%

Ideale per le concimazioni primaverili. Aumenta la produzione e la resa allo sgusciato.



6-8 q/Ha Dose media d'impiego

## BELFRUTTO MB

### COMPOSIZIONE

AZOTO (N) Totale	5,0%
di cui: organico 1,0% - ammoniacale 4,0%	
ANIDRIDE FOSFORICA (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) Totale	10,0%
di cui: solubile in citrato ammonico neutro e acqua 10,0% -solubile in acqua 6,0%	
OSSIDO DI POTASSIO (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	15,0%
OSSIDO DI MAGNESIO (MgO) Totale	5,0%
di cui solubile in acqua 1,6%	
ANIDRIDE SOLFORICA (SO <sub>3</sub> ) Totale	5,0%
BORO (B) Totale	0,01%
FERRO (Fe) Totale	0,7%
ZINCO (Zn) Totale	0,01%
CARBONIO ORGANICO (C)	7,5%
CARBONIO ORGANICO (C) UMICO E FULVICO (HA+FA)	3,0%
TASSO DI UMIFICAZIONE (HR)	40,0%

Il giusto apporto per le concimazioni autunnali. Migliora la fioritura, l'allegagione e la ripresa vegetativa nella primavera seguente.



3-6 q/Ha Dose media d'impiego



## AXIMAG SC



CONCIME MINERALE LIQUIDO SEMPLICE A BASE DI MACROELEMENTI - in sospensione  
Migliora la risposta produttiva grazie all'ottimizzazione della fotosintesi clorofilliana.

### COMPOSIZIONE

OSSIDO DI MAGNESIO (MgO) TOTALE 33,0% = 480 g/l

### CLASSIFICAZIONE

CLP -

AXIMAG SC è un concime fogliare espressamente studiato per prevenire e curare le fisiopatie causate da carenza di **Magnesio** negli ortaggi, nella frutta e nell'uva. Grazie alla purezza dei suoi componenti e alla presenza di specifici coformulanti ad azione chelante consente un più facile assorbimento e un pronto trasferimento del magnesio all'interno dei tessuti trattati.



1,5 l/Ha Dose media d'impiego

## AXIBOR 110 E



CONCIME MINERALE LIQUIDO A BASE DI MICROELEMENTI  
PFC 1 (C)(II)(b) - Boro (B) e Molibdeno (Mo) Alta concentrazione di **Boro etanolamina**

### COMPOSIZIONE

BORO (B) etanolamina, idrosolubile 11,0%  
MOLIBDENO (Mo) sodio, idrosolubile 0,03%

### CLASSIFICAZIONE

CLP -

Nel periodo che precede la fase invernale, nella pianta del nocciolo si mettono in opera alcuni processi metabolici per la **completa lignificazione** e per la **differenziazione delle gemme**. In questo periodo la pianta accumula anche quelle sostanze di riserva, che consentiranno al **risveglio vegetativo**, lo **sviluppo dei fiori e dei germogli**. Il **Boro**, è l'elemento più importante in questa fase, perché esso contribuisce attivamente allo **sviluppo delle gemme** e la formazione e la crescita dei **germogli** e dei **fiori**.



1 kg/Ha Dose media d'impiego

## FITOSTIM<sup>®</sup> ALGA



CONCIME ORGANICO AZOTATO FLUIDO  
ESTRATTO FLUIDO DI LIEVITO CONTENENTE ALGHE BRUNE

### COMPOSIZIONE

AZOTO (N) ORGANICO 2,0%  
CARBONIO ORGANICO (C) di origine biologica 10,0%  
pH 7,5-8,5  
Sostanza Organica con peso molecolare nominale <50 kDa 50%

### CLASSIFICAZIONE

CLP -

### IN AGGIUNTA AD OGNI TRATTAMENTO FOGLIARE

Concime fogliare a base di **Ascophyllum nodosum**, ricco di polifenoli, proteine, aminoacidi, acido alginico e con una alta concentrazione di betaine.



1-1,5 kg/Ha Dose media d'impiego

# LINEA NUTRIZIONE NOCCIOLO

## Vantaggi del concime organo minerale:

- **Acidi umici e fulvici** che favoriscono l'accrescimento radicale e la veicolazione dei nutrienti contenuti;
- **Azoto** organo minerale umificato a **rilascio graduale**;
- **Fosforo**, anch'esso protetto, è meno retrogradabile;
- **Potassio**: grazie all'intimizzazione con gli Acidi Umici si ha la creazione del Potassioumato per una maggiore efficienza;
- **Ferro, Zinco e Boro**: microelementi protetti dalla matrice organica per una elevata assimilabilità;
- Alta efficienza agronomica grazie al **processo produttivo SCAM**, incremento dell'attività **fotosintetica** e piante più equilibrate;
- **Dichiarazione Ambientale di Prodotto** (EDP):  
li rende particolarmente indicati per le filiere agroindustriali con disciplinari produzione a basso impatto ambientale.



## Perchè utilizzarlo



Prove svolte dal 2013 al 2019 presso l'azienda agricola «La Corylicola» - Arguello (CN) in Alta Langa, hanno dimostrato che grazie alla concimazione con gli Organo Minerali Scam si ha:

**MAGGIORE PRODUZIONE  
+ 10%.**

**MAGGIORE RESA  
IN SGUSCIATO, FINO A UN  
49%**

**CRESCITA DELLA PIANTA  
PIÙ EQUILIBRATA.**

**TEMPI DI ENTRATA  
IN PRODUZIONE PIÙ BASSI.**

**MINORI PERDITE  
DEI NUTRIENTI.**



STRUTTURA DI UN GRANULO  
DI CONCIME ORGANO MINERALE SCAM