

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 ₂ O ₃) Totale	5,0%
OSSIDO DI POTASSIO (K ₂ O) Solubile in acqua	15,0%
OSSIDO DI MAGNESIO (MgO) Totale	3,0%
ANIDRIDE SOLFORICA (SO ₃) Totale	14,0%
BORO (B) Totale	0,05%
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.



4-6 q/Ha Dose media d'impiego

BELFRUTTO MB

COMPOSIZIONE

AZOTO (N) Totale	5,0%
di cui: organico 1,0% - ammoniacale 4%	
ANIDRIDE FOSFORICA (P ₂ O ₃) Totale	10,0%
OSSIDO DI POTASSIO (K ₂ O) Solubile in acqua	15,0%
OSSIDO DI MAGNESIO (MgO) Totale	5,0%
ANIDRIDE SOLFORICA (SO ₃) Totale	5,0%
BORO (B) Totale	0,1%
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.



4-6 q/Ha Dose media d'impiego

VIGOR TOP 60

COMPOSIZIONE

AZOTO (N) Totale	10,0%
di cui: organico 1,0% - ammoniacale 2,5% - ureico 1,5% - ureaform 5,0%	
ANIDRIDE FOSFORICA (P ₂ O ₃) Totale	6,0%
OSSIDO DI POTASSIO (K ₂ O) Solubile in acqua	14,0%
OSSIDO DI MAGNESIO (MgO) Totale	2,0%
ANIDRIDE SOLFORICA (SO ₃) Totale	18,0%
BORO (B) Totale	0,1%
FERRO (Fe) Totale	2,0%
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%

Grazie alle quattro forme di Azoto e all'alta presenza di microelementi, è la soluzione ideale per i nocciolieti stanchi o per i nuovi impianti.



3-6 q/Ha Dose media d'impiego

AXIMAG

CONCIME A BASE DI ELEMENTI SECONDARI COMPLESSO DI MAGNESIO - LIGNINSOLFONATO
Migliora la risposta produttiva grazie all'ottimizzazione della fotosintesi clorofilliana.

COMPOSIZIONE

OSSIDO DI MAGNESIO (MgO) TOTALE	8,0%
OSSIDO DI MAGNESIO (MgO) IN FORMA DI COMPLESSO	8,0%
AGENTE COMPLESSANTE: (ligninsolfonato di ammonio) LSA	

CLASSIFICAZIONE

CLP -

Il **ligninsolfonato di ammonio** è un agente **complessante naturale**, derivante dalla lignina, che presenta una elevata **affinità per i tessuti vegetali** e una forte capacità di penetrazione nella cuticola fogliare, cosa che consente il veloce passaggio degli **elementi nutritivi complessati** nella pianta.



1 kg/Ha Dose media d'impiego

AXIBOR 110 E



CONCIME CE - BORO ETANOLAMMINA IN FORMULAZIONE ORGANICA PER TRATTAMENTI FOGLIARI
Alta concentrazione di **Boro etanolamina**

COMPOSIZIONE

BORO (B) Solubile in acqua	11,0%
----------------------------	-------

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® ALGA



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%.**

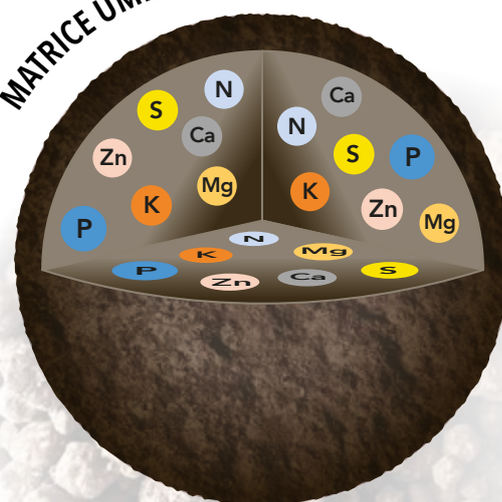
**MAGGIORE RESA
IN SGUSCIATO, FINO A UN
49%**

**CRESCITA DELLA PIANTA
PIÙ EQUILIBRATA.**

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

**MINORI PERDITE
DEI NUTRIENTI.**

MATRICE UMIFICATA



STRUTTURA DI UN GRANULO
DI CONCIME ORGANO MINERALE SCAM