

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

AZOTOP 30

CONCIME ORGANO MINERALE AZOTATO **GRANULARE** CON **TORBA UMIFICATA**
PRIMA DEL GERMOGLIAMENTO LOCALIZZATO A SULLA FILA

- alta efficienza agronomica grazie al processo produttivo SCAM
- maggiore produttività e alta resa in sgusciato.
- incremento dell'attività fotosintetica e piante più equilibrate.

COMPOSIZIONE

AZOTO (N) Totale	30,0%
di cui: organico 1,0% - ammoniacale 6% - ureico 23%	
ANIDRIDE SOLFORICA (SO ₃) Totale	15,0%
di cui ANIDRIDE SOLFORICA (SO ₃) solubile in acqua 7,5%	
ZINCO (Zn) Totale	0,01%
CARBONIO ORGANICO (C)	7,5%
CARBONIO ORGANICO (C) UMICO E FULVICO (HA+FA)	2,7%
TASSO DI UMIFICAZIONE (HR)	36,0%

Ideale in terreni equilibrati.



5 q/Ha Dose media d'impiego

SUPER AZOFOS

CONCIME ORGANO MINERALE NP **GRANULARE** CON **TORBA UMIFICATA**
PRIMA DEL GERMOGLIAMENTO LOCALIZZATO A SULLA FILA

- **acidi umici e fulvici** per l'accrescimento radicale anche in terreni sciolti
- alta concentrazione di **fosfomato stabilizzato**
- alta efficienza agronomica grazie al **processo produttivo SCAM**,
- maggiore **produttività** e alta resa in **sgusciato**
- incremento dell'attività **fotosintetica** piante più equilibrate.

COMPOSIZIONE

AZOTO (N) Totale	20,0%
di cui: Azoto organico 1,0% - ammoniacale 12% - ureico 7,0%	
ANIDRIDE FOSFORICA (P ₂ O ₅) Totale	10,0%
ANIDRIDE SOLFORICA (SO ₃) Totale	20,0%
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%

Per terreni ricchi di potassio.



5 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 attivo**.

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



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 AGGUNTA 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



NUTRIZIONE

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;
- **Zinco**: microelemento protetto 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.



PER FERTILIZZANTE ORGANICO-MINERALE GRANULATO LIQUORE
DICHIARAZIONE AMBIENTALE DI PRODOTTO CERTIFICATA SF-00120
www.enfrendoc.com

Perchè utilizzarlo

**MAGGIORE PRODUZIONE
+ 10%.**

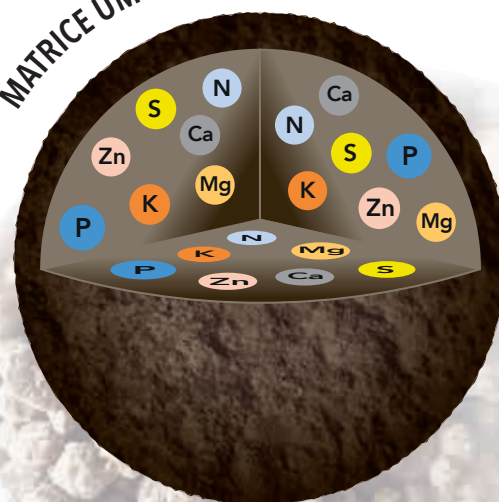
**MAGGIORE RESA
IN SGUSCIATO, FINO A UN
49%**

**CRESCITA DELLA PIANTA
PIÙ EQUILIBRATA.**

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

**MINORI PERDITE
DEI NUTRIENTI.**

MATRICE UMIFICATA



STRUTTURA DI UN GRANULO
DI CONCIME ORGANICO MINERALE SCAM

sts italiana

scam
NUTRIZIONE • PROTEZIONE • BIOSYSTEM



SCAM S.p.A. - Strada Bellaria, 164
41126 Modena (ITALIA) - Tel. +39 059 586511 info@scam.it - www.scam.it

