



GRENA OLIVO SPECIAL

Concime organico NP+K
Consentito in agricoltura biologica

FERTILIZZANTI ORGANICI NP+K



*Garantito assolutamente
privo di semi infestanti,
antibiotici, germi patogeni.*

Consigliato per:

*Orticole, Frutticole, Agrumi,
Vite, Fragola, Floricole*

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	9%
Azoto (N) organico	4%
Azoto (N) ammoniacale	5%
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) totale	3%
Ossido di Potassio (K ₂ O) totale	1%
Carbonio (C) organico di origine biologica	34%

AMMINOACIDI PRESENTI

Arginina, Acido Aspartico, Lisina,
Leucina, Serina, Valina, Fenilalanina,
Treonina, Isoleucina, Cistina, Glicina,
Acido Glutammico, Idrossiprolina,
Alanina, Prolina, Metionina, Istidina,
Triptofano

Una miscela bilanciata dei migliori Concimi Organici

MATERIE PRIME

Pelli, crini e farina di carne di derivazione al 100% da prodotti della macellazione di coniglio, pesce e pollo.

LA QUALITÀ DELLA SOSTANZA ORGANICA

Sostanza Organica	58%
Amminoacidi e Proteine	56%
Acidi Umici e Fulvici	17%
Calcio (CaO)	6%
Ferro (Fe)	1%
Boro (B)	0,1%
Anidride Solforica (SO ₃)	15%

CARATTERISTICHE

Amminoacidi e proteine per garantire una elevata disponibilità del migliore azoto organico per tutto il ciclo colturale. Questo è un concime ricco di azoto organico e ammoniacale che deriva dalla particolare matrice organica utilizzata nonché dal nostro processo di lavorazione, presenta le proprietà di un concime a pronta e a lenta cessione e, allo stesso tempo, fornisce l'azoto sotto forma di amminoacidi, la forma di azoto preferita dalle piante, inoltre la buona percentuale di fosforo e potassio di derivazione organica rende GRENA OLIVO SPECIAL un fertilizzante più equilibrato.

GLI AMMINOACIDI di origine animale sono disponibili subito all'applicazione del concime e garantiscono un livello nutrizionale completo per tutto il ciclo colturale, oltre a fornire azoto di elevata efficacia, favoriscono lo sviluppo e l'attività delle radici.

LE PROTEINE di GRENA OLIVO SPECIAL sono una fonte a cessione graduale e controllata. Le proteine, per potere essere utilizzate dalle radici delle piante, devono essere idrolizzate dagli enzimi del terreno e in pratica essere trasformate in amminoacidi. Le proteine di GRENA OLIVO SPECIAL, diventano amminoacidi e quindi diventano disponibili per le radici delle piante in un periodo di tempo compreso fra i 2 e i 5 mesi.

FOSFORO: questa forma di fosforo presente nel concime GRENA OLIVO SPECIAL è altamente disponibile per la pianta perché di derivazione organica e combinandosi con i microelementi naturalmente presenti (CaO, Fe, B, SO₃) li rende stabili ed efficaci.

GRENA OLIVO SPECIAL favorisce l'assorbimento degli elementi nutritivi presenti nel terreno. Fosforo, ferro, manganese, ecc., anche se presenti nel terreno, non sempre sono disponibili per l'assorbimento radicale in misura sufficiente. L'apporto di GRENA OLIVO SPECIAL favorisce l'assorbimento radicale di questi elementi nutritivi.

Stato Fisico: Pellet diametro 4 mm

Confezioni Disponibili: Sacco da 25 kg - Saccone da 500 kg

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	EPOCA DI APPLICAZIONE	MODO DI APPLICAZIONE	DOSE
Actinidia	Autunno - Primavera	Interrare leggermente anche con semplice operazione di trinciatura dei sarmenti	8-12 Q/ha
Frutteti e Vigneti	Autunno - Primavera	Interrare leggermente con ultima lavorazione di rifinitura, oppure nelle singole buche	8-14 Q/ha
Ulivo	Autunno - Inverno	Interrare leggermente anche con semplice operazione di trinciatura dei sarmenti	10-12 Q/ha
Colture Orticole in pieno campo	Presemina o pretrapianto, se le colture vanno rincalzate si può aggiungere anche in copertura	Distribuire sul terreno a spaglio durante la preparazione del terreno	6-10 Q/ha
Colture Orticole in serra	Come in pieno campo	Distribuire sul terreno a spaglio durante la preparazione del terreno	8-10 Q/ha
Bietola, Girasole, Tabacco, Mais, Riso	In presemina	Distribuire il prodotto in presemina	5-10 Q/ha
Agrumeti	Autunno - Primavera	Interrare leggermente anche con semplice operazione di trinciatura dei sarmenti	12-14 Q/ha