



GRANULARE

COMPOSIZIONE

Azoto(N) totale	15,0%
di cui: Azoto(N) organico	1,0%
Azoto(N) ammoniacale	11,5%
Azoto(N) ureico	2,5%
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) totale	5,0%
di cui: solubile in citrato ammonico	
neutro e acqua	5,0%
solubile in acqua	3,0%
OSSIDO DI POTASSIO (K ₂ O)	
solubile in acqua	6,0%
ANIDRIDE SOLFORICA (SO ₃) totale	28,0%
di cui: solubile in acqua	14,0%
BORO (B) totale	0,1%
FERRO (Fe) totale	0,5%
ZINCO (Zn) totale	0,01%
CARBONIO ORGANICO (C)	
di origine biologica (TOC)	7,5%
di cui: solubile in soda e pirofosfato	
0,1 Molare (TEC)	4,0%
CARBONIO ORGANICO (C)	
UMICO E FULVICO (HA+FA)	2,7%
TASSO DI UMIFICAZIONE (HR)	36,0%

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK (S)
con Boro (B), Ferro (Fe), Zinco (Zn)
15-5-6 (28) + 0,1B + 0,5Fe + 0,01Zn + 7,5C

COMPONENTI ORGANICHE

Torba Umificata, Miscela di concimi organici NP.

COMPONENTI MINERALI

Sali misti azotati, Sali misti fosfatici, Concime minerale composto NP, Cloruro potassico, Solfato potassico.

CONFEZIONI

Sacchi da kg 25.

AVVERTENZE

Mentre si garantisce la qualità del prodotto, nel suo imballo originale e correttamente conservato, non si assume alcuna responsabilità per eventuali danni o esiti parziali, da impieghi non corretti o difformi dalla Buona Pratica Agricola e comunque non coerenti con le indicazioni suggerite.

Consigliato per:

Olivo

CARATTERISTICHE

OlivoSystem si caratterizza, per l'elevato contenuto in azoto (disponibile nella forma organica, ureica ed ammoniacale) e per l'adeguata quantità di fosforo e potassio. Questo tipo di rapporto tra gli elementi rende questo prodotto ideale per la coltura dell'olivo.

Infatti l'azoto, protetto dalle matrici organiche, stimola il rinnovo di vegetazione con remissione di nuove foglie, di fiori e con l'accrescimento delle olive ideale per ottenere la **massima resa in olio**. Il fosforo consente un'accrescimento radicale ottimale, mentre il potassio promuove la resistenza alla siccità ed ai parassiti.

Il mirato contenuto in microelementi (metallo-umati), **Ferro, Rame, Zinco e Boro**, intimamente combinati con le matrici organiche del concime e quindi altamente assimilabili dalle piante, prevengono potenziali stati di carenza, creando tutti i presupposti per un ottimale sviluppo fogliare, per la migliore attività fotosintetica e per una allegazione elevata e costante negli anni.

L'alto contenuto in **zolfo organico** consente, tra le altre cose, una rimobilizzazione dei microelementi insolubilizzati nel terreno a causa del pH alcalino o sub-alcalino, ed un'ottimale produzione di aminoacidi e proteine nei vegetali.

Quindi con **OlivoSystem** si ottiene un naturale accrescimento delle colture con un perfetto equilibrio vegeto-produttivo.

OlivoSystem è specifico per le concimazioni dell'olivo, per ottenere una diminuzione dell'alternanza di produzione, per garantire la massima resa in olio, esaltando tutte le caratteristiche organolettiche tipiche di un olio di qualità.

DOSI E MODALITÀ D'USO

Colture	Campi e dosi d'impiego
Olivo	<p>Distribuire OlivoSystem a fine inverno a pieno campo negli impianti fitti o localizzato nell'area di proiezione della chioma nel caso di piante di grandi dimensioni.</p> <p>La dose di OlivoSystem varia da 2 a 6 kg per pianta, regolando la quantità in base alla produzione e al vigore della pianta, alla presenza o meno di concimazione organica, all'annata di carica o scarica.</p> <p>Nel caso di piante a forte alternanza di produzione è necessario aumentare, fino anche a raddoppiarla, la dose normale di concime se si prevede un'annata di carica, mentre se si prevede un'annata di scarica si dovranno somministrare quantità più ridotte rispetto alla norma.</p> <p>Questo sistema di concimazione guidata consente di normalizzare le produzioni su valori omogenei nel giro di pochi anni.</p> <p>Possibilmente interrare il concime con le normali lavorazioni.</p> <p>Di norma è sufficiente la sola somministrazione di fine inverno senza ulteriori apporti al terreno.</p>