



CONCIME ORGANO MINERALE NPK (A BASSO TENORE DI CLORO)

NUTRITER

OLIVETO

10•5•5+2MgO

Costituito da diverse matrici differenti di sostanza organica, permette una graduale disponibilità nel tempo dell'azoto necessario alle colture.

L'elevato contenuto in azoto, presente in tre forme (organica, ammoniacale e ureica) favorisce l'attività vegetativa, la formazione dei germogli e dei fiori e lo sviluppo dei frutti. È un concime organo-minerale studiato appositamente per soddisfare le esigenze nutritive di olivo.

La sostanza organica presente in Nutriter Oliveto svolge un ruolo fondamentale nell'incrementare la fertilità integrale (fisica, chimica e biologica) del terreno.

Grazie alla sua azione chelante, complessante ed assorbente permette di cedere con gradualità i principali elementi nutritivi proteggendoli da fenomeni di insolubilizzazione e retrogradazione.

Il magnesio derivante da potassio solfato magnesiaco essendo totalmente solubile agisce sul metabolismo delle piante poichè agevola il processo di fotosintesi clorofilliana assicurando un miglior risultato produttivo.

Il potassio, interamente da solfato, completa l'alto profilo qualitativo del prodotto.

Nutriter Oliveto si caratterizza per il pellet che a contatto con l'umidità del terreno, si scioglie liberando gradualmente gli elementi nutritivi in esso contenuti.

Prodotto esente collanti artificiali, da nematodi, salmonelle, batteri patogeni, residui di antibiotici e metalli pesanti.

Concimi:
Organici, Liquidi, Correttivi
Idrosolubili, Organo-Minerali

Caratteristiche del prodotto

Azoto (N) totale	10,0%
Azoto (N) organico	1,5%
Azoto (N) ammoniacale	6,0%
Azoto (N) ureico	2,5%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	5,0%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	4,0%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	2,0%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	5,0%
Ossido di magnesio (MgO) totale	2,0%
Carbonio (C) organico di origine biologica	14,0%
Anidride Solforica (SO ₃)	8,0%
Boro (B) solubile in acqua	0,01%

Dosi medie di impiego kg x ettaro

Olivo	3-8 Kg/pianta
Pomacee, Drupece,	
Nocciolo	600 - 800
Actinidia	600 - 800
Uva da tavola	800 - 1000
Vite da vino	600 - 800
Agrumi	600 - 800
Mais, Girasole, Sorgo	800 - 1000
Frumento	300 - 600
Pomodoro, Peperone, Patata, Melanzana, Zucchini,	
Carota	900 -1200
Insalate, Lattuga, Radicchio, Spinacio, Sedano, Finocchio, Cavolfiore	600 - 1000
Foraggere (Prati polititi e Graminacee)	600 - 800
Pioppo e Colture Forestali	400 - 500
Vivai di piante Ornamentali	300 - 600

Modalità d'uso:

una volta distribuito grazie alla particolare lavorazione non è obbligatorio interrarlo. L'estrema morbidezza del pellet dovuta all'assenza di collanti e alla pellettazione a freddo consente la somministrazione fino a ridosso del risveglio vegetativo o anche nelle prime fasi di sviluppo delle colture.

Materie prime

Componenti minerali: urea, solfato ammonico, concime NP 18-46 (fosfato biammonico), solfato di potassio
Componenti organiche: letame essiccato

Confezioni:

Sacchi in P.E.A.D. da 25 Kg. in bancali a perdere da 1500 Kg.