

FruttOrto NPK

Concime organo-minerale NPK (Ca), (Mg), (S) "a basso titolo di cloro"

Biologico

CONTIENE TETOSILICATI SELEZIONATI
PIÙ NUTRIENTE, PIÙ BIOLOGICO ... NATURALMENTE



Utilizzando come base la miscela del **BIOS Agro Sprint**, nasce il **FruttOrto NPK**, con l'aggiunta di sale grezzo di potassio (solfato di potassio da miniera) e solfato di magnesio da miniera. Con tale miscela, indicata per ortaggi e frutteti, otteniamo un concime completo **NPK** di alta qualità.

L'Azoto è totalmente organico, proviene da proteine animali nobili (carne, ossi, ecc.). Nella fase di trasformazione da proteina in azoto sviluppa acidi umici e fulvici. Il fosforo ed il calcio proviene da matrice organica, non rilascia calcare, aumenta la formazione di nuove radici e forti ca la pianta. La micromacinazione effettuata sulle materie prime utilizzate per il **FruttOrto NPK** permette un aumento della super ce di scambio nel terreno e ne velocizza la cessione.

FruttOrto NPK è ricco di sostanza organica, il pH è neutro e detiene microelementi in forma naturale.



CONFEZIONI

Sacchi	Kg. 7,5 - Kg. 25
Big Bags	Kg. 500
Forma	Polvere e/o mini pellets (tra la ø 3,5mm.)

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	7 %
di cui: Azoto (N) organico	7 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile unicamente negli acidi minerali (P ₂ O ₅ totale)	11 %
di cui: Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro ed acqua	8,7 %
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	5 %
Ossido di Calcio (CaO) totale	14 %
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	2 %
Anidride solforica (SO ₃) totale	7 %
Carbonio (C) organico (C) di origine biologica	30 %
Sostanza organica	53 %

MATERIE PRIME

(Prodotto ottenuto unicamente a partire dai FERTILIZZANTI del D.Lgs n.75/2010, Allegato 13, TABELLA 1)

Componenti organici: Miscela di vari tipi di concimi organici NP o NP+N

Componenti minerali: Solfato di potassio, solfato di magnesio

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

	Kg./Ha
Colture arboree in genere	400 - 500
Colture orticole (campo aperto)	300 - 500
Colture protette (serre)	400 - 600

Per una migliore ef cacia, soprattutto nella stagione estiva, sotterrare il fertilizzante almeno a 2 cm. Le dosi consigliate hanno valore indicativo, dovranno essere aumentate e/o diminuite tenendo in considerazione: le caratteristiche pedoclimatiche della zona di interesse, fertilità, ritenzione idrica, struttura del terreno, varietà colturale, l'attrezzatura utilizzata e l'esperienza dell'imprenditore agricolo. In ogni caso si raccomanda di evitare concentrazioni del prodotto vicino al seme e/o alle radici.



I dati analitici indicati sulle confezioni seguono le prescrizioni del D.Lgs n.75 del 29/04/2010 e successive modi che e/o integrazioni. Tutti i dati riportati nella presente pubblicazione sono indicativi. BIOS s.r.l. si riserva il diritto di modi carli senza obbligo di preavviso.