

BIOS Fluid NK 3-0-9

Concime Organo-minerale NK in sospensione (Mg), (S), con Manganese (Mn) "a basso titolo di cloro"

Biologico

AGEVOLA LA MATURAZIONE

COMPOSIZIONE ²	
Azoto (N) totale	3 %
di cui: Azoto (N) organico	3 %
di cui: Azoto (N) organico solubile	3 %
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	9 %
Ossido di Magnesio (MgO) totale	2 %
Anidride solforica (SO ₃) totale	11 %
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,3 %
Carbonio (C) organico di origine biologica	7,5 %

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO ³		
Fertirrigazione (q.tà / intervento)	Kg./Ha	
	a goccia	a dispersione
Colture arboree in genere	30	60
Colture orticole (campo aperto)	30	60
Colture protette (serre)	30	90
Immettere il prodotto diluito nella prima fase di irrigazione		
Fogliare (q.tà / intervento)		Kg./Ha
Colture varie	5	10

MATERIE PRIME¹

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

Componenti organici:

Borlanda uida, Sangue uido, Carniccio uido in sospensione

Componenti minerali:

Solfato di potassio, Solfato di magnesio, Sale (solfato) di magnesio



BIOS Fluid NK 4,5-0-6

Concime Organo-minerale NK in sospensione

Convenzionale

Bios Fluid NK 4,5-0-6, è un concime organo minerale NK uido in sospensione, con azoto totalmente organico da sangue uido (le proteine più nobili da sempre disponibili sul mercato), e potassio totalmente solubile. La particolare tecnica di idrolisi utilizzata, rende gli amminoacidi liberi ed inalterati rispetto all'origine.

Bios Fluid NK 4,5-0-6 favorisce la crescita dei frutti con alto peso specifico, esaltando il colore ed il sapore.

Bios Fluid NK 4,5-0-6 è consigliato per essere utilizzato in fertirrigazione (anche fuori suolo) e/o nell'irrigazione a pioggia, sia da solo, che in miscela con altri fertilizzanti.

COMPOSIZIONE ²	
Azoto (N) totale	4,5 %
di cui: Azoto (N) organico	4,5 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile unicamente negli acidi minerali (P ₂ O ₅ totale)	3 %
di cui: Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro ed acqua	3 %
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	6 %
Carbonio (C) organico di origine biologica	17 %

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO ³		
Fertirrigazione (q.tà / intervento)	Kg./Ha	
	a goccia	a dispersione
Colture arboree in genere	30	60
Colture orticole (campo aperto)	30	60
Colture protette (serre)	30	90
Immettere il prodotto diluito nella prima fase di irrigazione		

MATERIE PRIME¹

Componenti organici:

Sangue uido

Componenti minerali:

Concime PK

CONFEZIONI²

Taniche Kg. 5 - Kg. 10 - Kg. 30 - Kg. 1200

Forma Liquido

¹ Temperatura di immagazzinamento: >= 4°C <= 35°C

Il prodotto non è combustibile, ed è stabile a temperature e pressioni ordinarie.

² 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.

³ Per una migliore efficacia, soprattutto nella stagione estiva, sotterrare il fertilizzante almeno a 2cm. 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.