



BIOS OrganFluid NK

Concime organico azotato fluido - Borlanda fluida

N	P	K	C	U.F.
3	0	6	14	23

Biologico

EFFICACE IN TUTTE LE FASI, OTTIMALE PRIMA DELLA RACCOLTA

BIOS OrganFluid NK è un concime organico di origine vegetale, ottenuto dai processi fermentativi del melasso di barbabietola da zucchero.

BIOS OrganFluid NK è indicato per qualsiasi coltura ortofrutticola, cerealicola e florovivaistica come frutteti, cereali, ortaggi, alberi ornamentali, floricole, giardini e prati.

Contiene in quantità appropriate molti elementi indispensabili allo sviluppo delle piante, quali Mg, Zn, Fe, Cu, Mn, Ca, S, veicolati attraverso la sostanza organica che rende **BIOS OrganFluid NK** efficace nel breve, medio e lungo periodo.

BIOS OrganFluid NK si presta ad essere distribuito su tutti i tipi di terreno; il basso rapporto C/N ne favorisce l'utilizzo su residui colturali per accelerare la loro degradazione e la formazione di humus in quanto attivatore dell'azione batterica degradativa dei residui vegetali nel terreno.

COMPOSIZIONE

		P/P	equivalente a P/V a 20°C
Azoto (N)	organico	3 %	3,8 %
Ossido di Potassio (K ₂ O)	solubile in acqua	6 %	7,8 %
Carbonio organico (C)	di origine biologica	14 %	17,5 %



CONFEZIONI

Taniche	Kg. 5 - 10 - 30 - 1.200
Forma fisica	Liquido

Temperatura di immagazzinamento: >=4° <=35°
Il prodotto non è combustibile, ed è stabile a temperature e pressioni ordinarie.



MATERIE PRIME

Prodotto ottenuto unicamente a partire dai FERTILIZZANTI del D.Lgs. 75/2010, Allegato 13, Tabella 1

COMPONENTI ORGANICI

Borlande ed estratti di borlande



DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Fertirrigazione (q.tà/intervento)	Kg./Ha	
	a goccia	a pioggia
Culture arboree in genere	30	60
Culture orticole (campo aperto)	30	60
Culture protette (serre)	30	90

Immettere il prodotto diluito nella prima fase di irrigazione

Le dosi consigliate hanno valore indicativo, dovranno essere aumentate e/o diminuite tenendo in considerazione: le caratteristiche pedoclimatiche della zona d'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 modifiche e/o integrazioni. Tutti i dati riportati nella presente pubblicazione sono indicativi, BIOS s.r.l. si riserva il diritto di modificarli senza obbligo di preavviso.

CONCIMI ORGANICI AZOTATI FLUIDI