

BIOS Fluid NK 4-0-2

CONCIME ORGANICO AZOTATO FLUIDO - Borlanda uida, Sangue uido, Carniccio uido in sospensione (Mg), (S)

Biologico

FAVORISCE LA CRESCITA

MIGLIORA IL PESO, IL COLORE, IL SAPORE E LA CONSERVAZIONE DEL FRUTTO

COMPOSIZIONE²

Azoto (N) totale	4 %
di cui: Azoto (N) organico	4 %
di cui: Azoto (N) organico solubile	4 %
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	2 %
Ossido di magnesio (MgO) totale	2 %
Anidride solforica (SO ₃) totale	3,2 %
Carbonio (C) organico di origine biologica	15 %

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO³

	Kg./Ha	
	a goccia	a dispersione
Fertirrigazione (q.tà / intervento)		
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 (in miscela con agrofarmaci)	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 magnesio



BIOS Fluid NK 5-0-2

CONCIME ORGANICO AZOTATO FLUIDO - Sangue uido, Carniccio uido in sospensione e Borlanda uida

Biologico

EFFETTO STARTER ANTI-STRESS

INDICATO IN MISCELA CON DISERBANTI

COMPOSIZIONE²

Azoto (N) totale	5 %
di cui: Azoto (N) organico	5 %
di cui: Azoto (N) organico solubile	5 %
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	2 %
Carbonio (C) organico di origine biologica	19 %

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO³

	Kg./Ha	
	a goccia	a dispersione
Fertirrigazione (q.tà / intervento)		
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 (in miscela con diserbanti)	5	15

MATERIE PRIME¹

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

Componenti organici:

Carniccio uido in sospensione, Borlanda uida, Sangue uido

CONFEZIONI²

Tanche Kg. 5 - Kg. 10 - Kg. 30 - Kg. 1200

Forma Liquido

¹Temperatura di immagazzinamento: >= 4°C <= 35°C
Il prodotto non è combustibile, ed è stabile a temperature e pressioni ordinarie.¹Restrizioni dell'uso - Art. 11, paragrafo 1, lettera c) Reg. CE/1069/2009: L'alimentazione di animali d'allevamento con piante erbacee, assunte attraverso il pascolo o somministrate dopo essere state raccolte, provenienti da terreni sui quali sono stati applicati i fertilizzanti organici o ammendanti diversi dallo stallatico, a meno che il pascolo o il taglio dell'erba abbiano luogo alla scadenza di un periodo di attesa, di almeno 21 giorni, volto a garantire un adeguato controllo dei rischi per la salute pubblica e degli animali.²I 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.³Le 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.