

BIOS Fluid N 5

CONCIME ORGANICO AZOTATO FLUIDO - Sangue uido

Biologico

CONCIMI ORGANICI AZOTATI FLUIDI

CESSIONE VELOCE

RICCO DI FERRO NATURALE

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	5 %
di cui: Azoto (N) organico	5 %
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	0,38 %
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,09 %
Carbonio (C) organico di origine biologica	18 %
Sostanza organica	31 %
Rapporto C/N	3,6
Proteine (amminoacidi)	31,2 %
Ceneri	1,22 %
Reazione (1:5) pH	7,9
Conducibilità elettrica a 25°C (1:5) mS/cm	6,04

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Fertirrigazione (q.tà / intervento)	Kg./Ha	
	a goccia	a dispersione
Colture arboree in genere	40	- 70
Colture orticole (campo aperto)	40	- 70
Colture protette (serre)	40	- 100

Immettere il prodotto diluito nella prima fase di irrigazione

Fogliare (q.tà / intervento)

	Kg./Ha	
Colture varie	2,5	- 10

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.

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

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



CONFEZIONI

Taniche Kg. 5 - Kg. 10 - Kg. 30 - Kg. 1150

Forma Liquido

MATERIE PRIME

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

Componenti organici:

Sangue uido

Restrizioni 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.

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.

