



## BIOS Fluid N 5

Concime organico azotato fluido - Sangue fluido

N	P	K	C	U.F.
5	0	0,46	18	23,6

Biologico

### CESSIONE VELOCE, RICCO DI FERRO NATURALE

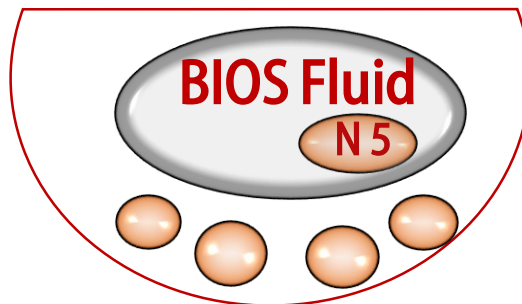
**BIOS Fluid N 5** è un concime ad azione rapida ed intensiva, indicato per concimazioni fogliari ed in fertirrigazioni su qualsiasi coltura ortofrutticola, cerealicola e florovivaistica come frutteti, cereali, ortaggi stagionali e pluriennali, piante ed alberi ornamentali, floricole, giardini e prati.

**BIOS Fluid N 5** grazie alla sua particolare tecnica di lavorazione, conserva in sé tutte le bontà agronomiche dell'emoglobina. È ricco di **Ferro**, aminoacidi e nella trasformazione da proteina in **Azoto**, supporta lo sviluppo di acidi umici e fulvici. Le proteine in esso contenute sono di alta qualità e di origine organica: di conseguenza parte dell'Azoto è rilasciato lentamente.

**Queste peculiarità del prodotto lo rendono fortemente rinverdente, attivatore batterico, biostimolante, esaltatore di sapidità e di colore del fiore e del frutto.**

#### COMPOSIZIONE

		P/P	equivalente a P/V a 20°C	
Azoto	(N) totale	5 %	6,3 %	
di cui: Azoto	(N) organico	5 %	6,3 %	
Ossido di Potassio	(K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	0,46 %	0,58 %	
Ferro	(Fe) solubile in acqua	0,11 %	0,14 %	
Carbonio organico	(C) di origine biologica	18 %	22,5 %	
Sostanza Organica		39 %	48,8 %	
Rapporto C/N		3,6	4,5	
Proteine (aminoacidi)		37,5 %	46,9 %	
Ceneri		1,47 %	1,8 %	
Reazione (1:5) pH		7,9	9,9	
Conducibilità elettrica a 25°C (1:5) mS/cm		6,04	7,6	



#### CONFEZIONI

Cartone	(Flaconi Pz. 20 x Kg.1)
Taniche	Kg. 5 - 10 - 30 - 1.250
Forma fisica	Liquido

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

#### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Fogliare (q.tà/intervento)	Kg./Ha
Insieme ad agrofarmaci	2 - 3
Da solo	4 - 6
Fertirrigazione (q.tà/intervento)	Kg./Ha
A pieno campo	5 - 15
In serra	10 - 20
Avvertenze: Non utilizzare il prodotto con bagnanti e/o olii minerali	

Restrizioni dell'uso - Art. 11, paragrafo 1, lettera c) del 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 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.



#### AMMINOACIDI

Acido aspartico	4,41%	Metionina	0,69%
Treonina	2,01%	Isoleucina	0,13%
Serina	2,27%	Leucina	5,70%
Acido glutammico	3,30%	Tirosina	1,11%
Prolina	1,63%	Fenilalanina	3,17%
Glicina	1,84%	Lisina	3,60%
Alanina	3,64%	Istidina	2,83%
Cistina	0,21%	Arginina	1,54%
Valina	4,07%	Triptofano	0,69%
Asparagina	0,01%	Glutammina	0,01%

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 culturale, 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.



#### MATERIE PRIME

Prodotto ottenuto unicamente a partire dai FERTILIZZANTI del D.lgs. 75/2010, Allegato 13, Tabella 1	COMPONENTI ORGANICI
	Sangue fluido

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.