

BIOS Spray

Concime organico azotato - Sangue secco

N	P	K	C	U.F.
14	0,18	1,1	54,8	70,4

CESSIONE VELOCE - STIMOLANTE RADICALE

RICCO DI FERRO NATURALE

BIOS Spray è un'emoglobina pura che raggiunge la solubilità del 93% per effetto di una particolare tecnica di essiccazione e polverizzazione. È perfettamente assimilabile dalle piante perché in grado di conferire loro i principi nutritivi di cui hanno bisogno, rafforzandone la salute e diventando un vero risolutore delle clorosi. È ricco di ferro e amminoacidi e grazie al tenore di **Azoto** organico, unito all'elevato contenuto di proteine di alta qualità, agisce velocemente stimolando la radicazione, la formazione di nuove foglie e di nuovi germogli, favorendo la traslocazione degli elementi nutritivi verso le foglie e gli elaborati dalle foglie verso gli organi di riserva.

BIOS Spray migliora la fertilità e le caratteristiche fisico-meccaniche del terreno, incrementa la microflora e microfauna utile al terreno, favorendone lo sviluppo.

BIOS Spray con la sua formulazione polverulenta copre in modo omogeneo il terreno favorendone l'adesione durante l'interramento, accelerando così i processi di degradazione biochimica per un più veloce nutrimento delle piante.

BIOS Spray quale concime organico, reagisce nel terreno con i sali presenti in esso, effettuando una riduzione della concentrazione salina a beneficio dell'assorbimento radicale.

Contiene **Tettossilicati selezionati**



BIOS SPRAY

CONFEZIONI

Sacchi	Kg. 25 (n°60/pallet)
Forma	polvere solubile 93%



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.

LA CARENZA DI FERRO PROVOCA L'INGIALLIMENTO DELLE FOGLIE



AMMINOACIDI

Acido aspartico	10,30%	Metionina	1,60%
Treonina	4,70%	Isoleucina	0,30%
Serina	5,30%	Leucina	13,30%
Acido glutammico	7,10%	Tirosina	2,60%
Prolina	3,80%	Fanilanina	7,40%
Glicina	4,30%	Lisina	8,40%
Alanina	8,50%	Istidina	6,60%
Cistina	0,50%	Arginina	3,60%
Valina	9,50%	Triptofano	1,60%
Asparagina	0,01%	Glutammina	0,01%

COMPOSIZIONE

Azoto	(N)	organico	14 %
Anidride fosforica	(P ₂ O ₅)	totale	0,18 %
Ossido di potassio	(K ₂ O)	solubile in acqua	1,1 %
Ossido di magnesio	(MgO)	solubile in acqua	0,02 %
Ferro	(Fe)	solubile in acqua	0,25 %
Zinco	(Zn)	solubile in acqua	20 mg./Kg.
Carbonio organico	(C)	di origine biologica	54,8 %
Sostanza Organica			94 %
Rapporto C/N			3,9
Proteine (amminoacidi)			88 %
Ceneri			3,5 %
Reazione (1:5) pH			5,7
Conducibilità elettrica a 25°C (1:5) mS/cm			2,2

MATERIE PRIME

Prodotto ottenuto unicamente a partire da FERTILIZZANTI del D.Lgs. 75/2010, Allegato 13, Tabella 1	COMPONENTI ORGANICI	
	Farina di sangue	

DOSI CONSIGLIATE - Kg./Ha

Fertirrigazione (Q.tà/ intervento)	a goccia	a pioggia
Colture arboree in genere	20	- 40
Colture orticole (campo aperto)	20	- 40
Colture protette (serre)	25	- 50

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