

BIOS MeatFluid

Concime organico azotato fluido -
Carniccio fluido in sospensione

N	P	K	C	U.F.
6,5	0	0	23,5	30

Biologico

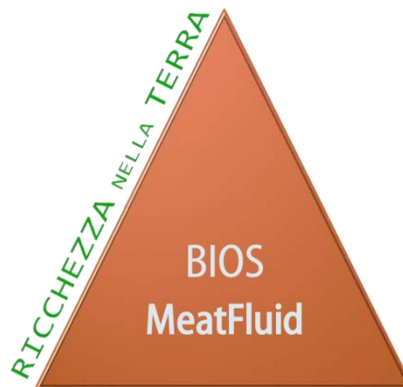
CESSIONE VELOCE – PRODOTTO IDRORIZZATO
(AMMINOACIDI TOTALI 43%)

BIOS MeatFluid è un concime organico azotato fluido, ad elevato ed equilibrato contenuto in amminoacidi liberi.

BIOS MeatFluid è rapidamente assimilabile e utilizzabile dalla pianta per la produzione di proteine, enzimi, fitoregolatori, zuccheri, ecc.

BIOS MeatFluid, applicando costantemente, consente di ottenere un uniforme sviluppo vegetativo ed un miglioramento quali-quantitativo dei prodotti agricoli e della loro conservabilità; applicato nei momenti di stress, (gelate, grandinate, diserbi, asfissia radicale), consente alle colture di superare in breve tempo l'arresto di crescita vegetativa.

Infine grazie alle sue priorità bagnanti, adesivanti, antievaporanti e veicolanti, l'impiego di **BIOS MeatFluid** consente di ridurre le perdite per gocciolamento e di dimezzare le dosi di insetticidi, fungicidi, diserbanti, fitoregolatori eventualmente miscelati



COMPOSIZIONE

		P/P	equivalente a P/V a 20°C
Azoto	(N) totale	6,5 %	8,1 %
di cui: Azoto	(N) organico	6,5 %	8,1 %
Carbonio organico	(C) di origine biologica	23,5 %	29,4 %

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.



MATERIE PRIME	COMPONENTI ORGANICI
	Proteine idrolizzate, Residui della lavorazione della carne

DOSI CONSIGLIATE - Kg./Ha

	Kg./Ha	
	a goccia	a pioggia
Fertirrigazione (q.tà / intervento)		
Colture arboree in genere	30	60
Colture orticole (campo aperto)	30	60
Colture protette (serre)	30	90
Fogliare (q.tà/intervento)		
da Kg. 1 a Kg. 6 per somministrazione/Ha		
Immettere il prodotto diluito nella prima fase di irrigazione		



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.

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.