



BIOS Fertile D+

Miscela di Concimi Organici NP (Ca)

N	P	K	CaO	C	U.F.
9,5	9,5	0,63	11	45	75,9

CESSIONE PROGRAMMATA: VELOCE - MEDIA - LENTA DEI MACRO, MESO E MICRO ELEMENTI

BIOS Fertile D+ è un'equilibrata miscela delle migliori proteine animali (amminoacidi e peptidi) esistenti sul mercato. Tale miscela, è il risultato di prove fatte dai nostri tecnici sul campo e dall'esperienza di provati agricoltori. È stato studiato per concimare con azione graduale, programmata e prolungata nel tempo (6 - 8 mesi), ma con una cessione di elementi nutritivi fin dai primi giorni di immissione nel campo.

BIOS Fertile D+ nella sua formulazione polvere e/o mini pellets, si combina in modo veloce con il terreno, anticipando il suo processo di biodegradazione, incrementando gli acidi umici e fulvici ed apportando elementi nutritivi (macro, meso e micro elementi) presenti nella sua miscela in modo naturale e rilasciandoli nel breve/medio termine, tenendo sotto controllo eventuali carenze, prevenendo principi di clorosi e senza lasciare residui di calcare.

BIOS Fertile D+ è ideale per colture molto esigenti quali fiori, primizie e nelle miscele di terricci. Va distribuito uniformemente sul terreno prima delle arature e/o fresature; somministrato due volte l'anno, costituisce un supporto eccellente per colture intensive.

COMPOSIZIONE

Azoto	(N)	organico	9,5 %
Anidride fosforica	(P ₂ O ₅)	totale	9,5 %
Ossido di potassio	(K ₂ O)	solubile in acqua	0,63 %
Ossido di calcio	(CaO)	totale	11 %
Ossido di magnesio	(MgO)	totale	0,31 %
Ferro	(Fe)	solubile in acqua	716,7 mg./Kg.
Manganese	(Mn)	solubile in acqua	5,55 mg./Kg.
Zinco	(Zn)	solubile in acqua	76,4 mg./Kg.
Carbonio	(C)	di origine biologica	45 %
Proteine (amminoacidi)			59,37 %
Reazione (1:5) pH			6,08
Cromo	(Cr)	totale	assente

DOSI CONSIGLIATE - Kg./Ha

Colture arboree in generale	500 - 1.000
Colture viticole	600 - 1.000
Colture orticole (campo aperto)	600 - 800
Colture protette (serre)	1.000 - 2.000
Cereali	400 - 800
Tappeti erbosi	800 - 1.200



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.

Contiene tetrasilicati selezionati



BIOS FERTILE D+

CONFEZIONI

Sacchi	Kg. 25 (n°60/pallet)
Big Bags	Kg. 500/cad.
Forma fisica	Polvere o mini pellets (trafila ø 3,5 mm.)



MATERIE PRIME

Prodotto ottenuto unicamente a partire dai FERTILIZZANTI del D.lgs. 75/2010, Allegato 13, Tabella 1	COMPONENTI ORGANICI
	Residui di macellazione idrolizzati, Farina di carne (carniccio), Ruffetto d'ossa, Sangue secco, Cornunghia naturale.



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. 0

PREPARAZIONE DI TERRICCI

Kg./m.³

Semensai	2 - 3
Fioritura, piante in vaso	5 - 8
Arboree	8 - 12

Miscelare bene al fine di ottenere un terriccio fertilizzato in modo omogeneo.

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.