BIOS Fertile D+

Miscela di concimi organici NP (Ca)



CONTIENE TETTOSILICATI SELEZIONATI

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 la risultanza di prove fatte dai nostri tecnici sul campo e dalla esperienza di provati agricoltori.

Bios Fertile D+ è stato studiato per concimare con azione graduale, programmata e prolungata nel tempo (6 - 8 mesi), ma con una cessione di elementi nutritivi n dai primi giorni di immissione nel campo.

Bios Fertile D+ nella sua formulazione polvere e/o mini pelletts, si combina in modo veloce con il terreno, anticipando il suo processo di biodegradazione, incrementando gli acidi umici e fulvici così utili al terreno ed apporta elementi nutritivi (macro, meso e microelementi) presenti nella sua miscela in modo naturale, 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 ori, primizie e nelle miscele di terricci. **Bios Fertile D+** va distribuito uniformemente sul terreno prima delle arature e/o fresature, somministrato due volte l'anno, costituisce un supporto suf ciente 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) organico di origine biologica	45 %	
Proteine (amminoacidi)	59,37 %	
Reazione (1:5) pH	6,08	
Cromo (Cr) totale	assente	

MATERIE PRIME

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

Componenti organici: Miscela di vari tipi di concimi organici NP o NP+N









CONFEZIONI		
Scatole	Kg. 0,5 x 20 pz.	
Sacchi	Kg. 7,5 - Kg. 25	
Big Bags	Kg. 500	
Forma	Polvere e/o mini pellets (tra la ø 3,5mm.)	

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO		
	Kg./Ha	
Colture arboree in genere	500 - 1000	
Colture viticole	600 - 1000	
Colture orticole (campo aperto)	600 - 800	
Colture protette (serre)	1000 - 2000	
Cereali	400 - 800	
Tappeti erbosi	800 - 1200	

Per una migliore ef cacia, soprattutto nella stagione estiva, sotterrare il fertilizzante almeno a 2cm.

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.

Preparazione di terricci	Kg./m. ³
Semensai	2 - 3
Fioriture	5 - 8
Arboree	8 - 12

MISCELARE BENE AL FINE DI OTTENERE IL TERRICCIO FERTILIZZATO IN MODO OMOGENEO



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.