

Primo340

Miscela di concimi organici NP

N	P	K	CaO	MgO	SO ₃	Zn	C	U.F.
3	4	-	10	0,35	5	0,01	23	45,3

Biologico

UNA SOSTANZA ORGANICA PREGIATA

Primo, è la linea innovativa di **concimi organici NP (Ca)** a base di matrici organiche naturali, quali proteine nobili, amminoacidi e peptidi, integrate con tetrasilicati selezionati di Calcio e Magnesio: essi hanno il molteplice obiettivo di incrementare la sostanza organica e l'humus del terreno per ottenere elevate produzioni unitarie; di migliorare gli standard qualitativi dei prodotti; solubilizzare gli elementi accumulati nel terreno per rendere disponibile alla pianta ciò che serve, quando serve.

Completamente esenti da contaminanti tossici, **Azoto, Fosforo e Calcio di origine organica** sono resi disponibili immediatamente e progressivamente rispettando la microflora del terreno, permettendo a tali microrganismi utili di svolgere la propria funzione di «digestione organica».

I tetrasilicati selezionati di Calcio e Magnesio influenzano positivamente la capacità di scambio cationico; garantiscono il rilascio graduale e progressivo dell'acqua e degli elementi nutritivi (altrimenti soggetti alla lisciviazione); garantiscono al terreno costante umidità e libera circolazione dell'aria (evitano gli stress alle radici, ostacolano l'asfissia radicale e favoriscono l'attività dei microrganismi utili).

Il **Primo340** è il componente della «Famiglia» con un'elevata presenza di Proteine Nobili da sostanza organica (da cui deriva la totalità dell'Azoto) in perfetto equilibrio con il fosforo ed il calcio: per effetto di un eccellente rapporto qualità/prezzo, è nettamente superiore rispetto ai semplici ammendanti ed è utilizzato come alternativa migliorativa al letame o alla pollina. Completano il prodotto lo Zolfo, il Magnesio e lo Zinco.

Primo340: fertilità del terreno e nutrizione delle piante.

COMPOSIZIONE			
Azoto	(N)	organico	3 %
Anidride fosforica	(P ₂ O ₅)	totale	4 %
Ossido di potassio	(K ₂ O)	solubile in acqua	0,17 %
Ossido di calcio	(CaO)	totale	10 %
Ossido di magnesio	(MgO)	totale	0,35 %
Anidride solforica	(SO ₃)	totale	5 %
Ferro	(Fe)	solubile in acqua	101 mg./Kg.
Manganese	(Mn)	solubile in acqua	3,2 mg./Kg.
Zinco	(Zn)	solubile in acqua	14,8 mg./Kg.
Carbonio organico	(C)	di origine biologica	23 %
Proteine			19 %
Reazione (1:5) pH			6,5
Cromo	(Cr)	totale	assente

MATERIE PRIME	
Prodotto ottenuto unicamente a partire da 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

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.

Contiene Tetrasilicati selezionati



CONFEZIONI

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



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.

DOSI CONSIGLIATE - Kg./Ha

Culture arboree in genere	1.000 - 2.000
Culture viticole	1.200 - 1.800
Culture orticole (campo aperto)	1.200 - 1.700
Culture protette (serre)	1.800 - 3.500
Cereali	900 - 1.700
Tappeti erbosi	1.500 - 2.100
In miscela di terricciati	3% - 5%

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

CONCIMI ORGANICI NP