



Primo690

Miscela di concimi organici NP

N	P	K	CaO	MgO	C	U.F.
6	9	-	12	0,38	31	58,4

Biologico

IL MIGLIOR CONCIME PER VERSATILITA', ADATTABILITA' E RISULTATO FINALE

Primo, è la linea innovativa di **concimi organici NP (Ca)** a base di matrici organiche naturali, quali proteine nobili, amminoacidi e peptidi, integrate con tetrossilicati 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 tetrossilicati 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).

Primo690 è il capostipite della «Famiglia Primo». Con i suoi titoli è il concime perfetto sia in fase di pre-trapianto poiché, grazie all'apporto di fosforo e calcio di elevata qualità, favorisce la crescita delle radici e della pianta, sia in fase di copertura in quanto aumenta la fertilità del terreno, stimola la formazione di nuove radici e fornisce adeguata quantità di azoto di origine organica a immediato, medio e lungo rilascio.

Ottimale per qualsiasi tipo di coltivazione (arborea o erbacea), influenza il pH del terreno tale da favorire il rilascio degli elementi nutritivi bloccati nel terreno.

Primo690: fertilità del terreno e nutrizione delle piante.

COMPOSIZIONE

Azoto	(N) organico	6 %
Anidride fosforica	(P ₂ O ₅) totale	9 %
Ossido di potassio	(K ₂ O) solubile in acqua	0,38 %
Ossido di calcio	(CaO) totale	12 %
Ossido di magnesio	(MgO) totale	0,38 %
Ferro	(Fe) solubile in acqua	202 mg./Kg.
Manganese	(Mn) solubile in acqua	6,4 mg./Kg.
Zinco	(Zn) solubile in acqua	93,7 mg./Kg.
Carbonio organico	(C) di origine biologica	31 %
Proteine		38 %
Reazione (1:5) pH		6
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 Tetrossilicati 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	500 - 1.000
Culture viticole	600 - 1.000
Culture orticole (campo aperto)	600 - 800
Culture protette (serre)	1.000 - 2.000
Cereali	400 - 800
Tappeti erbosi	800 - 1.200

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

RICCHEZZA NELLA TERRA