



BIOS NPK 12-6-6 S

Concime organo-minerale NPK (Ca) - "a basso titolo di cloro"

N	Р	K	CaO	SO ₃
12	6	6	11	5

С	U.F.	4
25,5	65,5	,



Contiene Tettosilicati selezionati

ati 🍂

CONTIENE TETTOSILICATI SELEZIONATI – INDICATO PER COLTURE VELOCI

Per lo sprint inziale, è il prodotto necessario per una partenza equilibrata e veloce senza tralasciare la qualità e la sanità della pianta.

L'azoto ureico permette di dare sprint inziale alla pianta, supportato nel tempo dalla disponibilità progressiva e costante dell'azoto organico.

La presenza contemporanea di fosforo e calcio assimilabili è prerogativa solo di concimi organo-minerali con materie prime di levata qualità, come quelle contenute nel BIOS NPK 12-6-6 S. Il potassio da solfato permette alla pianta di approvvigionarsi di tale elemento sin dall'inizio della sua crescita, limitando così qualsiasi possibilità di carenza in fase di maturazione.

L'eccellenza di tale prodotto è ulteriormente completata dalla presenza disponibile dello zolfo, come elemento necessario per la formazione di aminoacidi e proteine, anche per garantire un equilibrio del pH del terreno verso la sub-acidità.

E' il prodotto ideale per una partenza equilibrata e sprintosa delle piante.

	CON	1POSIZIONE		
Azoto	(N)	totale	12	%
di cui: Azoto	(N)	organico	5,6	%
di cui: Azoto	(N)	ureico	6,4	%
Anidride fosforica	(P ₂ O ₅)	solubile unicamente negli		0/
Affiditide fosiorica		acidi minerali (P ₂ O ₅ totale)	6 %	
di cui: Anidride fosforica	(P ₂ O ₅)	solubile in citrato ammonico	5,5 %	
ui cui. Ailiui ue iosiorica		neutro ed acqua		
Ossido di potassio	(K_2O)	solubile in a cqua	6	%
Ossido di calcio	(CaO)	totale	11	%
Anidride solforica	(SO ₃)	totale	5	%
Cabonio organico	(C)	di origine biologica	25,5	%
Sostanza organica			44	%

DOSI CONSIGLIATE - Kg./Ha			
Colture arboree in genere	300	-	500
Colture orticole (campo aperto)	300	-	500
Colture protette (serre)	400	_	400

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.

BIOS NPK 12-6-6 S

	CONFEZIONI
Sacchi	Kg. 25 (n° 60/pallet)
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 giomi, volto a garantire un adequato controllo dei rischi per la salute pubblica e degli animali.



MATERIE PRIME
COMPONENTI ORGANICI
Miscela di concimi organici NP
COMPONENTI MINERALI
Urea, Solfato di potassio

I dati analitici indicati sulle confezioni seguono le prescrizioni del D.L.gs 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.

KANKAKAKAKAKAKAKAKAKAKAKAKA