

# BIOS NP 10 - 6

Organo-minerale NP (Ca) con Ferro (Fe)

N	P	K	CaO	Fe	C	U.F.
10	6	0	8	0,5	24	48,5

Convenzionale

EFFETTO STARTER, ROBUSTEZZA E COLORE

**Concime organo-minerale NP con Ca e Fe:** è un ottimo stimolante nella prima fase di sviluppo della pianta, senza trascurare la sua robustezza e, con il giusto supporto di **Ferro**, garantisce l'attività fotosintetica sin dall'inizio.

La sua frazione azotata ureica garantisce l'effetto starter con l'apporto di azoto a cessione immediata, mentre la frazione organica garantisce la sua disponibilità nel tempo.

Il **Calcio** da matrice organica ne garantisce la disponibilità immediata ed in sufficiente quantità fino al momento della maturazione del prodotto finale.

La presenza di **Ferro** da solfato influenza il pH del terreno e favorisce l'assimilazione del catione facilitando l'attività fotosintetica e, quindi, la velocità di accrescimento della pianta.

I tetrasilicati presenti limitano la lisciviazione degli elementi nutritivi (funzione già svolta dalla sostanza organica), diventando un "serbatoio intelligente" di soluzione nutritiva per le piante ed un filtro efficace contro l'inquinamento delle falde sotterranee.

**BIOS NP 10-6: la propulsione robusta!**

COMPOSIZIONE			
Azoto	(N)	totale	10 %
di cui: Azoto	(N)	organico	4 %
di cui: Azoto	(N)	ureico	6 %
Anidride fosforica	(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	solubile unicamente negli acidi minerali (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale	6 %
di cui: Anidride fosforica	(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	solubile in citrato ammonico ed acqua	4 %
Ossido di calcio	(CaO)	totale	8 %
Ferro	(Fe)	solubile in acqua	0,5 %
Carbonio organico	(C)	di origine biologica	24 %
Sostanza Organica			41 %



### DOSI CONSIGLIATE - Kg./Ha

Culture arboree in genere	400	-	600
Culture orticole (campo aperto)	300	-	600
Culture protette (serre)	400	-	700

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 culturale, 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 NP 10-6

### 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

#### COMPONENTI ORGANICI

Miscela di concimi organici NP

#### COMPONENTI MINERALI

Urea, Sale (solfato) di ferro

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.



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.

CONCIMI ORGANO-MINERALI AZOTATI