

# POKER NPK (Ca)

Concime organo-minerale NPK (Ca)

N	P	K
10	10	10

CaO
10

C	U.F.
23	63

Convenzionale

VITTORIA SICURA, SUCCESSO GARANTITO

**POKER NPK (Ca)** è un concime equilibrato tra i valori NPK e il Ca. Completo e ricco di sostanza organica di origine biologica, ha un basso rapporto C/N che permette la veloce disponibilità degli elementi nutritivi ed un'azione benefica di fertilizzazione. I microrganismi presenti nel terreno, stimolati dalla presenza di Azoto, velocemente agiscono per liberare elementi che, altrimenti, necessiterebbero di lungo tempo per trasformarsi in componenti assimilabili dalla pianta.

**N 10: l'Azoto** presente è perfettamente in equilibrio tra la sua componente ureica (a cessione «veloce e media») e quella organica da varie matrici (a cessione veloce, media e lenta) tali da garantire la sua disponibilità per lungo tempo sin dal primo momento.

**P 10: il Fosforo** è prontamente assimilabile in quanto assorbito su humus e calcare fine. Il fosforo organico rappresenta il 20-80% del fosforo in un suolo sotto forma di nucleoproteine; in combinazione con l'humus, produce umofosfati. Approssimativamente l'humus libera 15 Kg. di P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> per anno; maggiore è la sostanza organica, più alta sarà la disponibilità di P.

**K 10: il Potassio** varia tra l'1 e il 5 % (in peso) del suolo; più del 90% è legato ai silicati e liberato lentamente. Il Potassio, se legato alla sostanza organica, è facilmente assimilabile. L'elevata presenza di questo elemento, legato a matrici vegetali ed animali, è subito disponibile per la pianta e capace di limitare carenze, influenzando efficacemente i processi biochimici in cui è coinvolto.

**Ca 10: il Calcio**, infine, sempre in quantità disponibile pari agli altri tre elementi e proveniente da matrice organica, aumenta la formazione di nuove radici e fortifica la pianta, la ringiovanisce con nuovi germogli ben evidenti. Influenza anche l'epidermide dei frutti e delle giovani foglie garantendo maggiore elasticità e resistenza agli attacchi di agenti esterni. Non rilascia calcare.

I **tettosilicati** nella miscela ostacolano la lisciviazione degli elementi nutritivi in quanto rilasciano lentamente la soluzione e solo su "richiesta" da parte delle piante, fungendo anche da filtro efficace contro l'inquinamento delle falde sotterranee.

**Il risultato è una vittoria in qualità e quantità senza alcun limite: un poker sicuro e garantito!**

Contiene Tettosilicati selezionati



### CONFEZIONI

Sacchi	Kg. 25 (n° 60/pallet)
Forma fisica	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.



### MATERIE PRIME

#### COMPONENTI ORGANICI

Miscela di concimi organici azotati, Miscela di concimi organici NP

#### COMPONENTI MINERALI

Cloruro di Potassio, Urea, Fosfato naturale tenero.

COMPOSIZIONE			
Azoto	(N)	totale	10 %
di cui: Azoto	(N)	organico	5 %
di cui: Azoto	(N)	ureico	5 %
Anidride fosforica	(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	solubile unicamente negli acidi minerali (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> totale)	10 %
di cui: Anidride fosforica	(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	solubile in citrato ammonico ed acqua	5 %
Ossido di potassio	(K <sub>2</sub> O)	solubile in acqua	10 %
Ossido di calcio	(CaO)	totale	10 %
Carbonio organico	(C)	di origine biologica	23 %
Sostanza Organica			48 %

### DOSI CONSIGLIATE - Kg./Ha

Culture arboree in genere	300 - 400
Culture orticole (campo aperto)	300 - 500
Culture protette (serre)	400 - 600

Per una migliore efficacia, 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 d'interesse, fertilità, ritenzione idrica, struttura del terreno, varietà colturale, l'attrezzatura utilizzata e l'esperienza dell'imprenditore agricolo.

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 NPK