



WINNER NPK

Concime organo-minerale NPK (Ca)

N	P	K	CaO
9	6	13	8

C	U.F.
28	64

Convenzionale

GARANZIA DI SUCCESSO, DALL'INIZIO ALLA FINE

WINNER NPK è un concime completo ricco di sostanza organica di origine biologica, capace di stimolare efficacemente l'azione dei microrganismi terricoli con la sua parte di **Azoto ureico**, mentre con la sua parte organica diventa serbatoio di azoto a lenta cessione.

Il **Fosforo** è, in gran parte, disponibile in quanto proveniente da matrice organica: influenza la robustezza della pianta, la distanza degli internodi, diventa efficace riserva di energia della pianta e influenza l'azione dell'attività enzimatica.

Il **Potassio**, 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 ed è capace di limitare carenze, influenzando efficacemente i processi biochimici in cui è coinvolto. In quantità elevata, permette l'utilizzo in terreni carenti o con limitata disponibilità in fase di maturazione del prodotto finale.

La presenza di **Calcio**, infine, rende completo questo prodotto, rinforzando radici e l'intera pianta, la ringiovanisce e influenza l'epidermide dei frutti e delle giovani foglie, garantendo maggiore elasticità e resistenza agli attacchi di agenti esterni.

La presenza di **tettosilicati** garantisce al prodotto ecosostenibilità in quanto limita la lisciviazione degli elementi nutritivi (funzione già svolta dalla sostanza organica), rilasciando la soluzione nutritiva solo in caso di necessità, diventando così un filtro efficace contro l'inquinamento delle falde sottostanti.

WINNER NPK è, dunque, un prodotto vincente utilizzabile anche in condizioni di terreni poveri, in piena sicurezza!

Contiene **Tettosilicati selezionati**



WINNER NPK

CONFEZIONI

Sacchi Kg. 25 (n° 60/pallet)

Big Bags Kg. 500/cad.

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.

COMPOSIZIONE

Azoto	(N)	totale	9 %
di cui: Azoto	(N)	organico	4 %
di cui: Azoto	(N)	ureico	4,5 %
Anidride fosforica	(P ₂ O ₅)	solubile unicamente negli acidi minerali (P ₂ O ₅ totale)	6 %
di cui: Anidride fosforica	(P ₂ O ₅)	solubile in citrato ammonico ed acqua	4 %
Ossido di potassio	(K ₂ O)	solubile in acqua	13 %
Ossido di calcio	(CaO)	totale	8 %
Carbonio organico	(C)	di origine biologica	28 %



MATERIE PRIME

COMPONENTI ORGANICI

Miscela di concimi organici NP

COMPONENTI MINERALI

Cloruro di Potassio, Urea, Solfato di Potassio

DOSI CONSIGLIATE - Kg./Ha

Culture arboree in genere	400 - 700
Culture orticole (campo aperto)	500 - 700
Culture protette (serre)	600 - 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 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.

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.