



# ORGA-MIN NK

Concime organo-minerale NK fluido in sospensione

N	P	K	C	U.F.
5	0	6	15	26

Convenzionale

## PER OTTIMIZZARE LA MATURAZIONE

L'ORGA-MIN NK garantisce l'apporto di **Potassio** in terreni carenti senza tralasciare la quantità necessaria di **Fosforo** e **Azoto**.

L'**Azoto** è assimilabile e influenza la formazione delle nuove cellule meristematiche, garantendo plasticità all'intera pianta.

Il **Fosforo** da matrice organica è prontamente disponibile: influenza la robustezza delle diverse parti della pianta, diventa efficace riserva di energia e influenza l'azione dell'attività enzimatica.

Il **Potassio** influenza il peso specifico dei frutti, il colore, il gusto e incide fortemente sulla conservabilità del prodotto nel post raccolta.

**L'ORGA-MIN NK è la perfetta combinazione di elementi per la nutrizione in fase di maturazione (fioritura e maturazione del frutto)!!**



### COMPOSIZIONE

			P/P	equivalente a P/Va 20°C
Azoto	(N) totale		5 %	6,3 %
di cui: Azoto	(N) organico		3,5 %	4,4 %
di cui: Azoto	(N) ureico		1,5 %	1,9 %
Anidride fosforica	(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile unicamente negli acidi minerali (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )		1,5 %	1,9 %
di cui: Anidride fosforica	(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua		1,5 %	1,9 %
Ossido di potassio	(K <sub>2</sub> O) solubile in acqua		6 %	7,5 %
Carbonio	(C) organico di origine biologica		15 %	18,8 %

MATERIE PRIME	COMPONENTI ORGANICI	
	Miscela di concimi organici azotati fluida, Sale potassico B.T.C. (a basso tenore di cloruri)	
	COMPONENTI MINERALI	
	Urea	

Utilizzo	In fertirrigazione: a goccia localizzata, a dispersione sotto chioma, e o a pioggia in pieno campo
Dosi	da Kg. 30 a Kg. 100 per somministrazione/Ha
Modalità di impiego	Quantità minima: per somministrazioni ripetute in continuità durante il ciclo colturale Quantità massima: per la ripresa vegetativa e/o per il superamento degli stress: trapianto, freddo, diserbo, eccessi salini, ecc.

La quantità potrebbe essere aumentata e/o diminuita tenendo in considerazione le caratteristiche pedoclimatiche delle zone di interesse, la varietà, l'attrezzatura e l'esperienza dell'imprenditore agricolo  
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.



CONFEZIONI	
Taniche	Kg. 5 - 10 - 30 - 1.250
Forma	Liquido

Temperatura di immagazzinamento: >=4° <=30° . Non esporre il contenitore a raggi solari diretti  
Il prodotto non è combustibile, ed è stabile a temperature e pressioni ordinarie.  
Non disperdere il contenitore nell'ambiente. Evitare il contatto con la pelle.



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 NK FLUIDI IN SOSPENSIONE