# CONCIME ORGANO-MINERALE organo-minerale NK in sospensione

## **ORGA-MIN NK**

"a basso titolo di cloro"

5-0-6

## RICCHEZZA NELLA TERRA

#### **PESO SPECIFICO**

Convenzionale



GUSTO

**LICOPENE** 

CONSERVAZIONE

COMPOSIZIONE					
Azoto	(N)	totale	5	%	
di cui: Azoto	(N)	organico	3,	5 %	
di cui: Azoto	(N)	ureico	1,	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)	1,	5 %	
di cui: Anidride fosforica	(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	solubile in acqua	1,	5 %	
Ossido di potassio	(K <sub>2</sub> O)	solubile in acqua	6	%	
Carbonio	(C)	organico di origine biologica	15	%	

Materie prime	componenti organici:	Miscela di vari tipi di concimi organici azotati fluida.		
	componenti minerali:	Urea, Concime PK.		
Forma fisica - Stato - Rapporto	Fluido - Liquido - Lt.1: Kg.1,2			
Confezioni da Kg.	5, 10, 30 e 1.250 (det	terminato all'origine meccanicamente)		
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	la quantità minima è consigliata per somministrazioni ripetute in continuità durante il ciclo colturale.			
	la quantità massima è consigliata per la ripresa vegetativa e/o per il superamento degli stress: trapianto, freddo, diserbo, eccessi salini, ecc.			
a quantità, potrebbe essre aumentata e/o diminuita tenendo in considerazione le caratteristiche pedoclimatiche della				

Indicazione sul catalogo e/o schede tecniche

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.

Temperatura di immagazzinamento: >= 4° C <= 30° C Non esporre il contenitore a raggi solari diretti Il prodotto non è combustibile, ed è stabile a temperature e pressioni ordinari.

Non disperdere il contenitore nell'ambiente. Evitare il contatto con la pelle.





zona di interesse, la varietà, l'attrezzatura e l'esperienza dell'imprenditore agricolo.

### BIOS s.r.l.

80011 Acerra (NA) - Contrada Mulino Vecchio E-mail: info@concimibios.it - www.concimibios.com Tel. +39 081 3192118 - Fax +39 081 8859569