



Fabbricante:
Pasq. MORMINO & Figlio s.r.l.
Via Lungomolo 16 – 90018 TERMINI IMERESE (PA)
Tel. 091 8141004

FITO FOOD Ca
CONCIME ORGANO-MINERALE AZOTATO IN SOSPENSIONE

UFI: XK20-4050- G00S-HWNH

FITO FOOD Ca
CONCIME ORGANO-MINERALE
AZOTATO IN SOSPENSIONE
N (CaO-S) 10 (15-2) + 3C

Azoto (N) totale _____	10%
Azoto (N) organico _____	0,7%
Azoto (N) nitrico _____	8,2%
Azoto (N) ammoniacale _____	1,1%
Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua _____	15%
Zolfo (S) elementare totale _____	2%
Carbonio (C) organico di origine biologica _____	3%

ETICHETTA

Pittogramma di pericolo:		
Avvertenze:	PERICOLO	
Indicazione di Pericolo	H302 - Nocivo se ingerito.	
	H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.	
Consigli di prudenza	P264 - Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.	
	P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi e proteggere gli occhi/il viso.	
	P301+P330+P331 - IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.	
	P303+P361+P353 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle o fare una doccia.	
	P305+P351+P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.	
	P310 - Contattare immediatamente un medico	
	P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione.	

VEDI SCHEDA DI SICUREZZA

Contiene: **Nitric acid, ammonium calcium salt – acido acetico**

Materie prime : **Concimi minerali: Nitrato di Calcio, Solfato di Ammonio**
 Concimi Organici: borlanda agroalimentare fluida di frutta e cereali



Fabbricante:
Pasq. MORMINO & Figlio s.r.l.
Via Lungomolo 16 – 90018 TERMINI IMERESE (PA)
Tel. 091 8141004

FITO FOOD Ca
CONCIME ORGANO-MINERALE AZOTATO IN SOSPENSIONE

UFI: XK20-4050- G00S-HWNH

FITO FOOD CA, formulato ad elevata purezza adatto alle applicazioni fogliari, agisce per rapido assorbimento del calcio e dell'azoto. Consigliato in tutte le fasi fenologiche risulta indispensabile per **prevenire e curare tutte le fisiopatie legate alla carenza di calcio**.

APPLICAZIONI FOGLIARI:

IMPIEGO E DOSI

Vite:	100-150 g/hl
Colture arboree	100-150 g/hl
Colture orticole	50-100 g/hl
Floreali ed ornamentali	50-100g/hl
Cereali e leguminose	1-2 Kg/Ha
Colture pieno campo	1-1,5 Kg/ Ha

Conservare il prodotto a temperature comprese tra 4 e 33°C. In caso di sversamento raccogliere con segatura e/o sabbia.
Le confezioni devono essere movimentate attenendosi a quanto previsto dal Dlgs 81/2008 s.m.i.