



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

FITO FOOD MOLYB+
Concime organico con microelementi

UFI: 9P20-M0UD-T009-587K

FITO FOOD MOLYB+
Concime organico con microelementi

Carniccio fluido in sospensione con Ferro (Fe), Manganese (Mn), Molibdeno (Mo), Zinco (Zn) contenente Zolfo

Azoto (N) organico _____	3%
Azoto (N) organico solubile _____	3%
Zolfo (S) elementare totale _____	10%
Ferro (Fe) solubile in acqua _____	0,5%
Manganese (Mn) solubile in acqua _____	0,26%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua _____	4,7%
Zinco (Zn) solubile in acqua _____	0,35%
Carbonio (C) organico _____	10%

ETICHETTA

Pittogramma di pericolo:	
Avvertenze:	ATTENZIONE
Indicazione di Pericolo	H315 - Provoca irritazione cutanea. H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Consigli di prudenza	P264 - Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. P273 - Non disperdere nell'ambiente. P280 - Indossare guanti protettivi e proteggere occhi/il viso P332+P313 - In caso di irritazione della pelle: consultare un medico. P362+P364 - Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

VEDI SCHEDA DI SICUREZZA

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: carniccio fluido in sospensione (pellami) con concentrazione massima in mg/kg di sostanza secca di cromo (VI) = non rivelabile, zolfo elementare, sale di ferro (solfato), sale di manganese (solfato), molibdato di sodio, sale di zinco (solfato).

FITO FOOD MOLIB + è una sospensione innovativa di ultima generazione, caratterizzata da un'elevata concentrazione di Molibdeno e Zolfo elementare. Il **Molibdeno** è un componente chiave dell'enzima nitrato-riduttasi e del complesso enzimatico della nitrogenasi, rendendolo un microelemento cruciale per l'assorbimento dell'azoto nelle piante. La sua carenza si manifesta con crescita rallentata, foglie ridotte di dimensione, clorosi, deformazione e appassimento delle foglie. Lo **Zolfo**, invece, è fondamentale per molti aminoacidi e la sua carenza si presenta con sintomi simili a quelli della mancanza di azoto: crescita stentata e clorosi diffusa.



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

FITO FOOD MOLYB+
Concime organico con microelementi

UFI: 9P20-M0UD-T009-587K

APPLICAZIONI FOGLIARI		FERTIRRIGAZIONE	
DOSI:		DOSI:	
Vite:	100-150 g/hl	Vite	2-3 kg/ha
Colture arboree	100-150 g/hl	Colture arboree	2-3 kg/ha
Colture orticole	80-100 g/hl	Colture orticole	1-2 kg/ha
Floreali ed ornamentali	80-100 g/hl	Floreali ed ornamentali	3-5 kg/ha
Cereali e leguminose	0,8-1Kg/Ha	Cereali e leguminose	1-2 Kg/ha
Colture pieno campo	1-1,5 Kg/ Ha	Colture pieno campo	2-3 Kg/ ha

Conservare a temperatura compresa tra 4°C 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.