



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

**LIQUIZOL FOGLIA  
CORRETTIVO**

UFI: RP00-Y0Y8-R00W-XDU3

**LIQUIZOL FOGLIA  
CORRETTIVO**

Sospensione di zolfo in acqua

Zolfo (S) totale \_\_\_\_\_ 50%

ETICHETTA

<u>Pittogramma di pericolo:</u>	
<u>Avvertenze:</u>	ATTENZIONE
<u>Indicazione di Pericolo</u>	H315 - Provoca irritazione cutanea.
<u>Consigli di prudenza</u>	P264 - Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.
	P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi.
	P332+P313 - In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.
	P362+P364 - Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

VEDI SCHEDA DI SICUREZZA

**CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**

**Materie prime: Zolfo elementare con contaminanti inferiori ai limiti previsti dal Reg. (UE) 2019/1009**

Il **LIQUIZOL Foglia** è un correttivo in pasta fluida a base di **Zolfo** elementare; il processo di lavorazione di questa formulazione conferisce alle particelle una finezza colloidale ed una elevata adesività con **ottima resistenza all'azione dilavante per le piogge**. Lo Zolfo elemento nutritivo per le piante di fondamentale importanza, entra nella costituzione di Amminoacidi essenziali (Cistina e Metionina) per la costituzione delle proteine vegetali e contribuisce alla **stimolazione delle difese naturali delle piante** dai parassiti (lo Zolfo svolge anche un'azione antiodica). Lo Zolfo oltre alla funzione nutritiva svolge una importante azione acidificante, migliorando le condizioni fisiche del terreno e di conseguenza dell'ambiente radicale; per svolgere al meglio la sua attività ammendante.

**IMPIEGO E DOSI**

Vite	300-500 g/hl	Ortaggi	200-300 g/hl
Pomacee	250-400 g/hl	Cavoli	200-300 g/hl
Drupacee	350-550 g/hl	Patata	200-300 g/hl
Agrumi	250-300 g/hl	Barbabietola	450-1200 g/hl
Olivo	250-300 g/hl	Soia e girasole	450-1200 g/hl
Nocciolo	250-300 g/hl	Cereali	800-1500 g/hl
Fragola	250-350 g/hl	Riso	1200 g/hl

Conservare a temperatura compresa tra 4°C e 30°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.