



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

GETHIOL ALLIUM
CONCIME ORGANICO AZOTATO

UFI: 2E00-F0W2-U00E-YD2W

GETHIOL ALLIUM
CONCIME ORGANICO AZOTATO

Sospensione di zolfo in acqua

Azoto (N) organico _____ 3%

Azoto (N) organico solubile _____ 3%

Carbonio (C) organico di origine biologica _____ 10%

Zolfo (S) totale _____ 20%

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: Eptelio animale idrolizzato (pellami) con concentrazione massima in mg/kg di sostanza secca di cromo (VI) = non rilevabile, zolfo elementare con contaminanti inferiori ai limiti previsti dal Reg. (UE) 2019/1009

Il **GETHIOL ALLIUM** è un formulato che si caratterizza per un alto contenuto di Zolfo ed estratto di Allium Sativum, oltre che per la presenza di Magnesio, Azoto organico, Boro e Ferro. La presenza di vitamine, folati, amminoacidi ed altri componenti attivi, rendono **GETHIOL ALLIUM** particolarmente **indicato su colture sottoposte a periodi di stress**. La presenza di Allicina, sostanza sulfurea, sinergizzata dall'alto contenuto di zolfo elementare, presente nel formulato, lo rende un eccellente **repellente per insetti** che colpiscono l'apparato aereo e radicale delle specie vegetali. **GETHIOL ALLIUM**, se diluito in acqua alcalina, nei dosaggi descritti in etichetta, ne abbassa il pH di circa una unità.

IMPIEGO E DOSI PER APPLICAZIONI FOGLIARI:		IMPIEGO E DOSI PER APPLICAZIONI RADICALI:	
Vite:	200 – 300 g/hl	Vite	10 – 15 kg/ha
Colture arboree	200 – 300 g/hl	Colture arboree	10 – 15 kg /ha
Colture orticole	100 – 200 g/hl	Colture orticole	5 – 10 kg/ha
Floreali ed ornamentali	100 – 200 g/hl	Colture pieno campo	10 – 15 kg/ha
Cereali e leguminose	2 – 3 kg/ha		
Colture pieno campo	4 – 6 kg/ha		

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.