



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.

| <b>IMPIEGO E DOSI PER APPLICAZIONI FOGLIARI:</b> |                | <b>IMPIEGO E DOSI PER APPLICAZIONI RADICALI:</b> |                |
|--|----------------|--|----------------|
| 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.