

SUPER ENERGY MULTI



CONCIME ORGANICO AZOTATO
ESTRATTO FLUIDO DI LIEVITO CONTENENTE ALGHE BRUNE

MULTI ATTIVITÀ PER PIANTE SANE

COMPOSIZIONE

| | |
|---|---------|
| Azoto (N) organico | 1% |
| Carbonio (C) organico | 10% |
| Sostanza organica con peso molecolare nominale < 50 kDa | 30% |
| pH | 6 |
| Formulazione | liquida |

SUPER ENERGY MULTI è un formulato dalla molteplice attività dovuta alla diversificazione delle materie prime che lo compongono infatti migliora la resistenza delle piante, agisce da prebiotico per lo sviluppo di microrganismi agronomicamente utili andando a scoraggiare la presenza di eventuali patogeni, migliorando così lo sviluppo della coltura stessa. **SUPER ENERGY MULTI**, è in grado di sfavorire l'instaurarsi di patogeni e microrganismi indesiderati grazie

alla presenza di estratti algali quali **Laminarina**, con azione di stimolazione dei meccanismi di difesa dei vegetali con aumentata produzione di molecole antiossidanti e antibiotici naturali (fitoalessine), estratti vegetali tipo **glucosidi solforati** e **lieviti** (tipo **Saccharomyces**). Gli **estratti terpenici** contenuti in Super Energy Multi e la potente attività prebiotica nei confronti, in particolare, di alcuni **Bacillus spp.** con attività chitinolitica, vanno a creare un ambiente sfavorevole per la germinazione di spore fungine e per lo sviluppo di uova di piccoli insetti.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

| COLTURA | MODALITÀ | DOSE | EPOCA |
|---------------------|----------|---------|--|
| SU TUTTE LE COLTURE | Fogliare | 3 kg/Ha | Nelle prime fasi di sviluppo finì all' allegazione |

Non miscelare con prodotti contenenti olii minerali, rame e zolfo. Si consiglia di effettuare un test su alcune piante prima dell'utilizzo del prodotto sull'intera coltura.

Prebiotico per microrganismi agronomicamente utili

Stimolazione meccanismi difesa della pianta



Ambiente sfavorevole per spore fungine e uova di piccoli insetti

Molecole antiossidanti e antibiotici naturali

