

# SOLFATO DI MAGNESIO

Flakes

Confezioni: 25 Kg

## COMPOSIZIONE:

|   |     |
|---|-----|
| Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua              | 16% |
| Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) solubile in acqua | 32% |

## CARATTERISTICHE TECNICHE:

SOLFATO DI MAGNESIO è un concime altamente solubile in acqua adatto all'impiego fogliare, radicale e nella fertirrigazione di tutte le colture. SOLFATO DI MAGNESIO è composto da Magnesio e Zolfo, due macroelementi secondari fondamentali. Il Magnesio è un elemento costitutivo della molecola della clorofilla che crea sinergie con tutti gli elementi nutritivi, Fosforo e Potassio in particolare. Lo Zolfo è un elemento essenziale per la fertilità del suolo e la vita vegetale che interviene nella formazione delle sostanze proteiche, vitamine e composti organici.

## CARATTERISTICHE FISICHE:

Ph Della soluzione all'1%: 7.4

Conducibilità all'1% (mS/cm): 0.95

## MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO:

### APPLICAZIONE FOGLIARI

|                   |   |            |
|-------------------|---|------------|
| Tutte le colture: | Da post allegagione, 2-3 volte ogni 10 giorni | 8-10 Kg/ha |
|-------------------|---|------------|

### APPLICAZIONE RADICALE

|                                 |                                    |                             |
|---------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|
| Fruttiferi, kiwi, agrumi, vite: | 2-3 volte dalla ripresa vegetativa | 100-150 Kg/ha               |
| Orticole:                       | 2 volte ogni 30 giorni             | 10-15 Kg/1000m <sup>2</sup> |

L'uso è consigliato in abbinato a **10-15 lt/ha di AGRIAMMIN Plus** o **AGRIVIVA** per favorire l'assimilazione del prodotto.

SOLFATO DI MAGNESIO è miscibile con la maggior parte dei fitofarmaci. **Si consiglia di fare sempre piccoli saggi per verificarne la compatibilità.** Per garantire la massima assimilazione fogliare di SOLFATO DI MAGNESIO i trattamenti devono essere fatti nelle ore più fresche della giornata.