

# NITRATO DI MAGNESIO

Formulazione flakes

Confezioni: 25 Kg

## COMPOSIZIONE:

|                          |       |
|--------------------------|-------|
| Azoto (N) Totale         | 10.5% |
| Azoto (N) Nitrico        | 10.5% |
| Ossido di magnesio (MgO) | 15.5% |

## CARATTERISTICHE TECNICHE:

NITRATO DI MAGNESIO è una fonte ottimale di magnesio in quanto l'Azoto Nitrico ne agevola l'assorbimento e l'assimilazione. NITRATO DI MAGNESIO è disponibile nella forma a scaglie, per ridurre la sua naturale igroscopicità e migliorare i problemi di stoccaggio ed il suo utilizzo. Il suo altissimo grado di purezza e solubilità ne fanno un fertilizzante ad elevata efficienza per la fertirrigazione, per le applicazioni fogliari e per la preparazione delle soluzioni nutritive in fuori suolo. È ampiamente dimostrata l'importanza del Magnesio nella nutrizione vegetale. Il Magnesio è un nutriente essenziale per la pianta come componente fondamentale della clorofilla. Svolge un ruolo importante nel processo fotosintetico, nella sintesi di proteine, grassi e carboidrati, e nella composizione degli enzimi importanti nelle reazioni catalitiche. NITRATO DI MAGNESIO costituisce la migliore risorsa di Magnesio ed Azoto per una corretta pratica di fertirrigazione intensiva.

## MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO:

### APPLICAZIONE FOGLIARI

In momenti migliori per le applicazioni fogliari sono la mattina presto e la sera, quando le temperature sono più basse.

### APPLICAZIONE RADICALE

In fertirrigazione NITRATO DI MAGNESIO va sciolto in una vasca e somministrato con ala gocciolante, suddividendo il quantitativo in più applicazioni.

Non combinare con prodotti a base di Fosforo.