

Nitro-Mag

CONCIME CE NITRATO DI MAGNESIO







Nitro-Mag

CONCIME CE · NITRATO DI MAGNESIO

Azoto (N) nitrico	.11	C	%
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	.15	9	%

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Formulazione lenticolare di nitrato di magnesio altamente solubile caratterizzato da una veloce assimilazione dell'azoto e del magnesio contenuti.

Nitro-Mag, grazie all'elevata purezza, è adatto sia alla applicazione fogliare che alla fertirrigazione.

Garantisce una migliore attività clorofilliana e una maggiore produzione di sostanza secca e di carboidrati.

Adatto per tutte le colture arboree, orticole, floricole ed ornamentali.

Grazie alla formulazione lenticolare il prodotto non impacca, agevolando così lo stoccaggio.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Nitro-Mag, grazie alla sua elevata solubilità, si presta bene alla preparazione di soluzioni nutritive da impiegare in applicazione fogliare o in fertirrigazione con impianti di irrigazione a goccia.

Si può, inoltre, distribuire direttamente al terreno con mezzi idonei come le botti per i trattamenti antiparassitari e diserbanti.

Colture arboree (drupacee, pomacee, kiwi, uva da vino o da tavola, ...): in applicazione fogliare dalla ripresa vegetativa alla fase di frutto ingrossato alla dose di 3-4 kg/ha.

Colture orticole (cucurbitacee, solanacee, leguminose, ...): in applicazione fogliare dalla ripresa vegetativa alla fase di frutto ingrossato alla dose di: 3-4 kg/ha.

Colture orticole da foglia: in applicazione fogliare ripetere durante tutto il ciclo 3-4 interventi settimanali alla dose di 2,5-3 kg/ha.

Colture floricole ed ornamentali: in applicazione fogliare ripetere durante tutto il ciclo 3-4 interventi alla dose di 2,5-3 kg/ha.

Si consiglia di impiegare 500-1.000 litri di acqua per ettaro per una migliore distribuzione ma il prodotto può essere utilizzato anche a concentrazioni superiori (1%).

Nitro-Mag si può impiegare in fertirrigazione nelle stesse epoche alla dose di 15-25 kg/ha.

MICCIRII ITÀ

Il prodotto è miscibile con altri formulati ma si consiglia di effettuare sempre piccoli test per verificare la compatibilità.

CONFEZIONI: Sacco da kg 25