

INN Magnesium Foliar

CONCIME CE · SOLFATO DI MAGNESIO

ANALISI

	p/p
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua.....	30%
Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua	60 %

PROPRIETÀ AGRONOMICHE E BENEFICI

Esclusiva formulazione a base di **magnesio complessato e attivato con acidi fulvici e umici**.

Il magnesio viene veicolato all'interno della pianta con facilità così da prevenirne e curarne i sintomi di carenza. Utile alla ripresa vegetativa e in pre-fioritura.

INN Magnesium Foliar attiva la fotosintesi clorofilliana e permette una maggiore produzione di sostanza secca migliorando lo sviluppo dei tessuti e degli organi vegetativi e riproduttivi e incrementa il contenuto zuccherino dei frutti.

USO E DOSAGGI

INN Magnesium Foliar si distribuisce per via fogliare con strumentazione idonea alla distribuzione di soluzioni nutritive e di antiparassitari/diserbanti (botti per il trattamento a vario volume di distribuzione).

Colture arboree (drupacce, pomacee, olivo, agrumi, kiwi, piccoli frutti, vite da vino e da tavola, alberi da frutto tropicali): in applicazione fogliare in pre-fioritura e/o in presenza di fisiopatie causate da carenze di magnesio alla dose di 2,5 kg/ha pari a 500 g/100 litri di acqua distribuendo 500 litri di acqua per ettaro.

Colture orticole (fragola, cucurbitacee, solanacee, leguminose,...): in applicazione fogliare in pre-fioritura e/o in presenza di fisiopatie causate da carenze di magnesio alla dose di 2,5 kg/ha pari a 500 g/100 litri di acqua distribuendo 500 litri di acqua per ettaro.

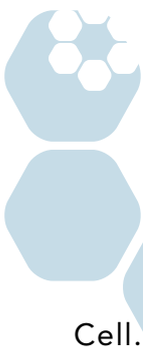
Colture floricole ed ornamentali: in applicazione fogliare in pre-fioritura e/o in presenza di fisiopatie causate da carenze di magnesio alla dose di 250 g/1.000 mq pari a 50 g/10 litri di acqua distribuendo 50 litri di acqua per 1.000 mq.

Il prodotto può essere utilizzato anche a concentrazioni superiori.

MISCIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con altri formulati, ad eccezione di quelli a base di calcio, ma si consiglia di effettuare sempre piccoli test per verificare la compatibilità.

CONFEZIONI: sacchetto da kg 1 · sacchetto da kg 2,5



INNOVATOR
PLANT NUTRITION AND PHYSIOLOGY