

KRISTA™ MAG



CONCIME CE	%
------------	---

Nitrato di Magnesio	
----------------------------	--

Azoto totale	11
--------------	----

Azoto nitrico	11
---------------	----

Ossido di magnesio solubile in acqua	15
---	----

CONFEZIONI

Sacchi da 25 kg

Caratteristiche:

- Magnesio completamente idrosolubile ed assimilabile, essenziale componente della clorofilla e degli enzimi, che svolge un importante ruolo nel processo fotosintetico e nella sintesi di proteine, grassi e carboidrati
- Azoto nitrico che agevola l'assorbimento e l'assimilazione del magnesio
- Bassissimo valore di EC
- Altissimo grado di purezza e solubilità
- Indicato in fertirrigazione in pieno campo, in serra su suolo e fuori suolo
- Formulazione flakes per ridurre la naturale igroscopicità del prodotto, migliorare i problemi di stoccaggio e facilitarne l'utilizzo
- Solubilità in acqua a 20°C: 700 g/l
- EC (1g/l a 25°C): 0,88 mS/cm
- pH soluzione 10%: 6,5



Consigli di impiego

KRISTA MAG si caratterizza per l'elevata efficienza in fertirrigazione e per la preparazione delle soluzioni nutritive in fuori suolo.

KRISTA MAG in fertirrigazione va sciolto in vasca e somministrato con ala gocciolante, frazionando il più possibile le applicazioni. La concentrazione nell'acqua di irrigazione non dovrebbe eccedere 1,5 g/l di KRISTA MAG.

Miscibilità con altri fertilizzanti idrosolubili

Nella preparazione di soluzioni nutritive concentrate KRISTA MAG non dovrebbe essere miscelato con fertilizzanti contenenti fosforo.

Ulteriori parametri tecnici a pag. 116-117.

Per modalità e dosi di applicazione rivolgersi alla consulenza di un tecnico.