

N-MAG 690

CONCIME INORGANICO LIQUIDO SEMPLICE A BASE DI MACROELEMENTI N (MgO) 6 (9) in soluzione

Tenore dichiarato di nutrienti in massa

Azoto (N) totale	6 %
Azoto sotto forma nitrica	6 %
Ossido di magnesio (MgO) idrosolubile	9 %

Ingredienti

Nitrato di magnesio (1) (CAS n° 13446-18-9)
(1) CMC 1: Sostanze e miscele a base di materiale grezzo

Caratteristiche chimico - fisiche

Aspetto	Liquido incolore
densita' apparente a 20 °C	1,27 - 1,32 Kg/lt
pH T.Q. (20 °C)	4.0 – 5.0

Uso e Dosi

Fertirrigazione

Colture arboree : dalla ripresa vegetativa alla fase di ingrossamento del frutto ripetere per 2,3 volte alla dose di 25-30 Kg/ha

Colture orticole : al trapianto, in pre-fioritura e nella fase di ingrossamento del frutto alla dose di 20-25 Kg/ha

Colture floricole ed ornamentali : ripetere 2-3 volte durante tutto il ciclo in funzione delle esigenze alla dose di 2,5-3 Kg/1000 m²

Fogliare

150 -300 gr/hl (in funzione colture e sensibilità varietale)

Idroponia

Utilizzare 2-10 Kg ogni 100 litri soluzione (anche secondo tipo di acqua utilizzata)

In ambiente protetto la dose fogliare non deve superare i 100 gr per 100 l d'acqua, distribuire il prodotto nelle ore più fresche della giornata.

Dosi e modalità di applicazione sopra riportate sono da intendersi come raccomandazioni generali e che non tengono in considerazione eventuali condizioni pedoclimatiche particolari o limitazioni imposte dagli enti ufficiali. Rivolgersi al proprio consulente per adattare le dosi raccomandate al piano di fertilizzazione aziendale ed evitare quindi concimazioni eccessive e/o sprechi di nutrienti.

Miscibilità

Non miscelare con prodotti contenenti fosforo e a base oleosa, a reazione alcalina.

Condizioni di magazzinaggio



Informazioni sulla sicurezza e sull'ambiente

In caso di sversamento raccogliere con segatura e/o sabbia
Tenere fuori dalla portata dei bambini



Precursore di esplosivi soggetto a segnalazione ai sensi del Reg. (UE) 2019/1148

SOLO PER USO PROFESSIONALE

Peso netto Kg xxx

Lotto: xxxxx

IMBALLO



1 PALLET TANICA 30 Kg
32 T= 960 Kg

TANICA 30Kg



IBC 1300 Kg