

N-CAM 810

CONCIME INORGANICO LIQUIDO SEMPLICE A BASE DI MACROELEMENTI N (CaO-MgO) 8 (10-4) in soluzione

Tenore dichiarato di nutrienti in massa

Azoto (N) totale	8 %
Azoto sotto forma nitrica	8 %
Ossido di calcio (CaO) idrosolubile	10 %
Ossido di magnesio (MgO) idrosolubile	4 %

Ingredienti

Nitrato di calcio (1) (CAS n°10124-37-5); 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' a 20 °c	1,46 – 1,50 Kg/lt
pH (20 °C) t.q.	2.5 - 3.5

Uso e Dosi

Fertirrigazione

Coltura	Periodo di applicazione	Dose totale Kg/ha
Arboree in genere, agrumi, actinidia	Alla ripresa della vegetazione ed all'inizio ingrossamento dei frutti	30-35 Kg/ha
Ortaggi	Alla ripresa della vegetazione ed all'inizio ingrossamento dei frutti	15-20 Kg/ha

Idroponia

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

Fogliare

Coltura	Periodo di applicazione	Dose totale Kg/ha
Vite, Uva da tavola	Dall'ingrossamento dell'acino all'invaiaatura	250-300 gr/hl
Drupacee	Da frutto noce 3 interventi ogni 15 gg	350 -400 gr /hl
Colture in serra	Nelle fasi iniziali o ai primi sintomi	250 – 300 gr /hl

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

N-CAM è miscibile alla dose d'impiego con gli antiparassitari in genere, ad eccezione degli oli minerali, insetticidi a base oleosa, triforine, dodine, phosethyl-Al, fungicidi a base di zolfo. In tutti i casi e buona norma controllare sulle etichette degli antiparassitari le indicazioni di compatibilità riportate. Non miscelare il formulato con prodotti contenenti fosforo e zolfo.
Negli impianti idroponici tenere il formulato separato dal fusto con solfati e fosfati.

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



Pericolo

Indicazioni di pericolo:

H302 Nocivo se ingerito.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza:

P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

P301+P312 IN CASO DI INGESTIONE: in presenza di malessere, contattare un medico.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione

UFI : 9U20-N07G-R00W-GF57

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 6Kg
30 SCATOLE = 120 T=720 Kg
1 PALLET TANICA 14Kg
75 T= 1050 Kg
1 PALLET TANICA 30 Kg
32 T= 960 Kg

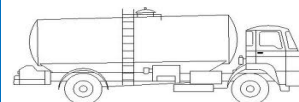
TANICA 6Kg - 14Kg - 30Kg



FUSTO 300 Kg
1 PALLET FUSTO
280Kg
4 FUSTI= 1200 Kg



IBC 1400 Kg



ATB SFUSO