

N-CAM 240

CONCIME INORGANICO LIQUIDO SEMPLICE A BASE DI MACROELEMENTI N (CaO-MgO) 8 (13-2) + B in soluzione

Tenore dichiarato di nutrienti in massa

Azoto (N) totale	8 %
Azoto sotto forma nitrica	8 %
Ossido di calcio (CaO) idrosolubile	13 %
Ossido di magnesio (MgO) idrosolubile	2 %
Boro (B), ossiacido, idrosolubile	0,01 %

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
densità a 20 °c	1,40 – 1,45 Kg/lt
pH (20 °C) t.q.	2.1 - 3.5
punto di congelamento	- 2 °C

Uso e Dosi

FERTIRRIGAZIONE: Per una corretta applicazione si consiglia di fare l'inizio ciclo solamente con acqua, poi la fertirrigazione vera e propria e la fine del ciclo con solo acqua per pulire l'impianto.

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

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

Idroponia: Utilizzare 2-10 kg ogni 100 litri di soluzione madre. Tali dosaggi sono da variare in funzione delle esigenze colturali e del tipo di acqua utilizzata.

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto.

Non superare le dosi di applicazione.

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 240 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 è 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 : CC30-POCV-K00V-FGNM

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

tutte le transizioni sospette e le sparizioni e i furti significativi devono essere segnalati al punto di contatto nazionale competente.

SOLO PER USO PROFESSIONALE

Peso netto Kg xxx : Lotto: xxxxx

IMBALLO



1 PALLET TANICA 13 Kg
75 T= 975 Kg
1 PALLET TANICA 30 Kg
32 T= 960 Kg

TANICA 13Kg - 30Kg



IBC 1400 Kg