

N-CAL 815 +me

CONCIME INORGANICO LIQUIDO SEMPLICE A BASE DI MACROELEMENTI

N (CaO) 8 (15) in soluzione con microelementi

Tenore dichiarato di nutrienti in massa

Azoto (N) totale	8 %
Azoto sotto forma nitrica	8 %
Ossido di calcio (CaO) idrosolubile	15 %
Boro (B) etanolamina idrosolubile	0,01 %
Rame (Cu) chelato con EDTA idrosolubile	0,01 %
Ferro (Fe) chelato con EDTA, idrosolubile	0,02 %
Manganese (Mn) chelato con EDTA, idrosolubile	0,01 %
Molibdeno (Mo) sodio idrosolubile	0,001 %
Zinco (Zn) chelato con EDTA, idrosolubile	0,01 %
Intervallo di pH che garantisce una stabilità accettabile della frazione chelata: 2-10	

Ingredienti

Nitrato di calcio (1) (CAS n°10124-37-5)
(1) CMC 1: Sostanze e miscele a base di materiale grezzo

Caratteristiche Chimico - Fisiche

aspetto	Liquido incolore
densita' a 20 °c	1,40 – 1,50 Kg/lt
pH (20 °C) t.q.	2.5 - 3.5

Uso e Dosi

Coltura	Periodo di applicazione	Dose totale Kg/ha
Pero, melo, pesco, albicocco, susino, ciliegio, nocciolo, olivo, vite	da post fioritura a raccolta 5 applicazioni	100-120 Kg/ha
Arboree in genere, agrumi, actinidia	da post fioritura a raccolta 5 applicazioni	120-150 Kg/ha
Ortaggi da foglia	2 applicazioni a partire da 4-5 foglie vere	40-60 Kg/ha
Ortaggi da frutto	3 applicazioni da post fioritura a raccolta	60-100 Kg/ha
Vivai	durante ciclo vegetativo	60-100 Kg/ha
Piante ornamentali e da fiore	4 applicazioni da fasi vegetative centrali	8-10 Kg/1000 mq

In caso di fertirrigazione con barra irroratrice o assolcatore considerare un rapporto minimo di concime : acqua di 1:10.

Idroponia

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

Fogliare

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

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-CaL 815 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: KK20-4059-U00E-HEE1

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

SOLO PER USO PROFESSIONALE

Peso netto Kg xxx

Lotto: xxxxx

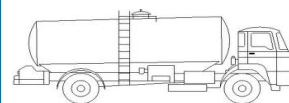


1 PALLET TANICA 30 Kg
32 T= 960 Kg

TANICA 30Kg



IBC 1400 Kg



ATB SFUSO