

# Feed-Cam®

CONCIME CE - SOLUZIONE DI NITRATO  
DI CALCIO N (CaO - MgO) 8,5 (10-4)



## Composizione p/p

Azoto (N) totale	8,5 %
Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua	10,0 %
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	4%

## Proprietà Chimico Fisiche

Densità	1,25 - 1,35 Kg/L
pH (1%)	4,0 - 4,5

## Caratteristiche

FEED-CAM® è un concime appositamente studiato per applicazioni in fertirrigazione, a pieno campo, in serra ed in idroponica. La specifica formulazione liquida e la purezza dei componenti garantiscono facilità di utilizzo, praticità nei dosaggi e rapido assorbimento radicale del calcio. FEED-CAM®, Soluzione di Nitrato di Calcio e Magnesio, è un concime azotato ad altissimo grado di purezza ed elevata efficienza per la fertirrigazione e la concimazione fogliare, contenente Azoto Nitrico, Calcio e Magnesio. FEED-CAM® può essere utilizzato con gli altri concimi idrosolubili in vasche separate o con applicazioni alternate, per soddisfare le esigenze di ogni piano di concimazione.

## Vantaggi e finalità fisionutrizionali

- A** Previene l'insorgenza di dannose fisiopatie come la **butteratura amara del melo**, il **marciume apicale del pomodoro**, il **tip burn delle lattughe**, il **mal raggiante delle pesche**, il **disseccamento del rachide dell'uva**.
- B** Incrementa la sintesi della **clorofilla** ed intensifica l'attività fotosintetica.
- C** Incrementa le produzioni e ne migliora le **caratteristiche qualitative**.

## Modalità e dosi d'impiego

FERTIRRIGAZIONE		
Colture	Dosi	Momento dell'applicazione
<b>Colture arboree:</b> vite da vino e da tavola, drupacee, pomacee, agrumi, olivo, melograno.	30 - 35 Kg/ha	3 interventi: risveglio vegetativo, post-allegazione, ingrossamento frutti.
<b>Pomodoro da industria. Ortaggi in serra e pieno campo.</b>	15 - 20 Kg/ha 2-3 kg/1000 m <sup>2</sup>	In post trapianto, post-allegazione, ingrossamento frutti.
<b>Ortaggi a foglia:</b> lattuga, indivia, scarola, sedano, finocchio, etc.	15 - 20 Kg/ha	Dalla 4 <sup>a</sup> - 5 <sup>a</sup> foglia vera, ripetere l'intervento ogni 7 - 10 giorni.
<b>Ornamentali e floricole.</b>	2 - 3 kg/1000 m <sup>2</sup>	Eseguire minimo 4 applicazioni durante il ciclo di sviluppo.

FOGLIARE		
Colture	Dosi	Momento dell'applicazione
<b>In funzione delle colture e della sensibilità varietale.</b>	150 -200 gr/hl	Il momento migliore per il trattamento coincide con le prime ore del giorno o, in alternativa, quelle serali. Evitare assolutamente di distribuire il prodotto con alte temperature e bassa umidità, e con le piante sotto stress idrico.

## MISCIBILITÀ

Non miscelare con prodotti che contengono fosfati o solfati. In abbinamento con altri formulati, si consiglia di effettuare sempre piccole prove di saggio.

## Attenzione



H318



H302

## Agitare



PRIMA DELL'USO

## Confezioni



1 Kg

5 Kg

30 Kg



## STOCAGGIO

Conservare a temperatura compresa tra 5 e 25 °C