

CALCIOGREEN FORTY

LA NUTRIZIONE CALCICA PER ECCELLENZA



CONFEZIONI DISPONIBILI
1 - 5 kg



**FORMATE
TECHNOLOGY**

CALCIOGREEN FORTY è il concime idrosolubile ad elevato tenore in calcio che si basa sull'esclusiva *Formate Technology* di Greenhas Group. La sua particolare formulazione permette al calcio di penetrare attivamente nei tessuti vegetali e svolgere una duplice azione:

- Muoversi rapidamente tra le cellule per raggiungere facilmente le parti della pianta dove la necessità di calcio è maggiore: giovani germogli, nuove foglie e frutti in fase di maturazione;
- Penetrare nella cellula vegetale esplicando un effetto positivo sulla reazione allo stress

CALCIOGREEN FORTY è la soluzione ideale per una nutrizione calcica completa e profonda: la pianta è più robusta, fotosinteticamente molto attiva e meno suscettibile agli stress ambientali. Il processo di fruttificazione risulta fortemente favorito fin dalle prime fasi dell'allegagione, con frutti di pezzatura omogenea, dall'intensa colorazione e poco soggetti all'insorgenza di fisiopatie da calcio-carezza (butteratura amara del melo, marciume apicale del pomodoro, spaccatura dei frutti).

PERCHÈ SCEGLIERE CALCIOGREEN FORTY

- 1** Penetrazione attiva nei tessuti vegetali
- 2** Rapida traslocazione in tutte le parti della pianta
- 3** Minore suscettibilità della pianta allo stress

DOSI E APPLICAZIONI

COLTURA	DOSI		FASI D'APPLICAZIONE E SUGGERIMENTI
	FOGLIARE	FERTIRRIGAZIONE	
FRUTTICOLTURA	250-350 g/hl	4-8 kg/ha	Da allegagione ogni 10-15 giorni
VITICOLTURA	250-350 g/hl	4-8 kg/ha	Da allegagione ogni 10-15 giorni
ORTICOLTURA	2-3 kg/ha	0,5-1 kg/1000 m ²	Da allegagione ogni 10-15 giorni
FLORICOLTURA	150-200 g/hl	0,5-1 kg/1000 m ²	Ogni 15-20 giorni

Idroponia e colture fuori suolo: usare il prodotto per la preparazione della soluzione madre per aumentare la concentrazione di calcio e diluire nell'acqua di irrigazione

COMPOSIZIONE % p/p

Ossido di calcio (CaO) totale	40% p/p
Formiato	64% p/p

PROPRIETÀ FISICO - CHIMICHE

Solubilità in acqua a 20°C: 130 g/l
pH (1% sol. acq. p/p): 7,0 ± 0,5 u. pH
Conducibilità elettrica (sol. acq. 1 g/l): 1350 μS/cm