



PERCHÈ  
SCEGLIERE  
CALCIOGREEN  
PS PLUS

Penetrazione attiva  
nei tessuti vegetali

Rapida traslocazione  
in tutte le parti  
della pianta

Minore suscettibilità  
della pianta  
allo stress

# CALCIOGREEN FORTY

LA NUTRIZIONE CALCICA PER ECCELLENZA



FORMAT  
TECHNOLOGY

## FERTILIZZANTE UE

conforme al Reg. (UE) 2019/1009

**CALCIOGREEN PS PLUS** è il concime idrosolubile ad elevato tenore in calcio che si basa sull'esclusiva Formate Technology (contenuto in formiato 64%) 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-carenza (butteratura amara del melo, marciume apicale del pomodoro, spaccatura dei frutti).

### COMPOSIZIONE % p/p

Ossido di calcio (CaO) totale

40% 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

## DOSI E APPLICAZIONI

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

Idrononia 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

Ai sensi dell'art. 48 del Regolamento CE 1272/2008 (CLP) prima di concludere il contratto d'acquisto si richiede di prendere visione dei pericoli associati al prodotto.