



### AVANTAJE CALCIOGREEN PS PLUS

1  
Aportul ridicat de calciu  
disponibil biologic

2  
Calciul transportat  
eficient de acizii  
carboxilici mici

3  
Sporirea activității  
fotosintetice

# CALCIOGREEN PS PLUS

## CALCIUL SUPREM



### FERTILIZANT UE

în conformitate cu Reg. UE 2019/1009

**CALCIOGREEN PS PLUS** este un fertilizant solubil în apă cu conținut ridicat de calciu (40% CaO) transportat eficient de acizii carboxilici mici într-o formă activată (Formate Technology). Formula specială permite calciului să pătrundă cu ușurință în țesuturile plantelor și să se deplaseze rapid printre celule pentru a ajunge în părțile plantei unde este nevoie mai mare de calciu (fructe în creștere, lăstari). Componenta carboxilică, odată ce calciul a fost transportat, este metabolizată și furnizează plantelor energie și dioxid de carbon pentru procesul fotosintetic.

**CALCIOGREEN PS PLUS** asigură o nutriție completă și profundă cu calciu. Planta este fotosintetic activă, iar fructele sunt ferme, mai grele și nu sunt supuse fiziopatiilor de carență de calciu (pătarea amară la mere, putregaiul apical la tomate, uscarea marginilor frunzelor la salată).

#### COMPOZIȚIE % g/g

Oxid de calciu total (CaO) 40% g/g

#### PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE:

Hidrosolubil la 20°C: 130 g/l

pH (1% g/g soluție apoasă la 20°C): 7.0 ± 0.5 u. pH

Conductivitate electrică (1 g/l soluție apoasă la 20°C): 1350 μS/cm

### DOZE DE APLICARE

| CULTURI                        | DOZE           |                                | FAZE ȘI RECOMANDĂRI  |
|--------------------------------|----------------|--------------------------------|--|
|                                | FOLIAR         | FERTIRIGARE                    |  |
| POMI FRUCTIFERI ȘI VIȚĂ DE VIE | 250 - 350 g/hl | 4 - 8 kg/ha                    | De la legarea fructelor la fiecare 15 zile și în condiții de stres |
| HORTICULTURĂ                   | 2 - 3 kg /ha   | 0.5 - 1 kg/1000 m <sup>2</sup> | De la legarea apariția fructelor, la fiecare 15 zile               |
| FLORI ȘI PLANTE ORNAMENTALE    | 150 - 200 g/hl | 0.5 - 1 kg/1000 m <sup>2</sup> | La fiecare 15 - 20 zile și în condiții de stres                    |

FERTIRIGARE: distribuirea produsului la o concentrație de 2 - 3 %

CULTURI HIDROPONICE: utilizarea produsului pentru pregătirea soluției de bază pentru creșterea concentrației de calciu și diluarea în apa de irigație