

CRIOSTOP

Concime CE - Soluzione di concime NPK a basso titolo in cloro

Composizione

Azoto totale (N) ureico: 6%

Anidride fosforica (P_2O_5): 5%

Ossido di Potassio (K_2O): 5%

Caratteristiche

Formulato ideato per prevenire le gelate primaverili purché distribuito a pianta asciutta almeno 2 ore prima dell'ipotetica diminuzione di temperatura. L'efficacia dura circa 36 ore. Si può distribuire anche sui fiori aperti purché non si superi la dose di 10-15 kg per Ha fogliari. In primavera-estate è un importante catalizzatore dei processi metabolici cellulari anche come abbattente del bioaccumulo delle tossine da fitofarmaco. Se ne consiglia l'uso da solo anche su piante indebolite da cause parassitarie o metaboliche.

Dosi e modalità d'impiego

PER VIA FOGLIARE

Per diminuire i danni da gelate:

Piante arboree kg 10-15 ad ettaro

Piante erbacee (orticole e ornamentali) kg 5-7 ad ettaro.

Come nutriente, biostimolante ad azione disintossicante:

Piante arboree kg 3 per ettaro.

Piante erbacee kg 1-1,2 per ettaro.

CONFEZIONI : TANICHE DA KG 5 E TANICHE DA KG 10.