

BITTERSTOP

CONTRE LE BITTER-PIT DES POMMES -
ENGRAIS CE pour pulvérisation foliaire
Solution de Chlorure de Calcium

Code Article
1738
1738-180529

440 CaCl₂

Densité : 1,33

COMPOSITION :

Oxyde de calcium (CaO) : 17 % en P/P soit 22% en P/V (220 g/l.)

PRECONISATIONS :

ARBORICULTURE / 5 à 7 applications foliaires à 8 l/ha depuis le stage F (nouaison)
jusqu'à 3 semaines avant la récolte.

Utiliser un volume de 300 L. d'eau par ha et agiter avant l'emploi.

BITTERSTOP 440 CaCl₂ : est compatible avec la plupart des produits phytosanitaires;
toutefois il est recommandé de faire un test préalable et de ne pas mélanger plus de 2 produits

Produit utilisable en Agriculture Biologique en application du RCE N°889/2008*

*Uniquement en traitement foliaire des pommiers, après mise en évidence d'une
carence en calcium.



ATTENTION

Provoque une sévère irritation des yeux

Porter un équipement de protection pour les yeux/le visage

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX, rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.

Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées.

Continuer à rincer.

Garantie 6 mois, condition de stockage de 5°C à 35°C, à l'abri des UV Le réemploi de nos

emballages est strictement interdit et cette pratique resterait sous l'entière responsabilité de son auteur.

Masse Nette : 266 kg

Volume Net : 200 L