

## ENGRAIS CE - Solution de chlorure de calcium

### COMPOSITION

Calcium (CaO) : 222 g/L



Produit utilisable en agriculture biologique uniquement sur pommiers en application du RCE n°834/2007

### CARACTÉRISTIQUES

Formulation	Simple
Utilisation	Foliaire
Conditionnement	10 L

Conditions de stockage	A conserver dans un endroit frais et sec. A protéger contre le gel et autres températures extrêmes (températures supérieures à 40°C).
Conservation du produit	36 mois
Forme	Liquide (SL)
Densité	1.325

### INTÉRÊTS AGRONOMIQUES

#### Rôles des éléments

Calcium :  
- Amélioration des composants de qualité du rendement (conservation, fermeté, calibre, etc)  
- Intervient dans l'activité méristématique

#### Caractéristiques

INO-CAL est fortement concentré en Calcium prévenant tout déséquilibre physiologique et nutritionnel des fruits et légumes.

INO-CAL favorise le calibre des fruits et légumes, leur conservation et leur résistance aux chocs et meurtrissures. Le choix rigoureux des matières premières, de leur haute pureté et le process spécifique de fabrication à double filtration du INO-CAL garantit une solubilité à 100%.

INO-CAL est un produit liquide prêt à l'emploi avec une action très "douce" sur les fruits : facilité d'utilisation, sécurité d'emploi et sécurité pour les consommateurs.

#### Intérêts de la formulation

Ce produit est formulé à base de matières premières rigoureusement sélectionnées, garanties par notre contrôle qualité, pour assurer une parfaite sécurité d'emploi et une répartition homogène du produit.

### MODE D'EMPLOI

#### APPLICATION FOLIAIRE

##### > POMMIERS

Dose : 5-7 L/ha - Concentration maxi : 2%

Stade : 5-7 applications espacées de 15 jours, dès le grossissement des fruits et jusqu'à la récolte

### CONSEILS PRATIQUES D'UTILISATION

Pour une efficacité optimale, utiliser un volume d'eau/ha suffisant pour obtenir une répartition homogène sur le feuillage. Préférer les traitements aux températures entre 6 et 25°C. Evitez les applications en cas de sécheresse, d'humidité importante, de gel, de pluie ou lorsque ces conditions sont attendues. Agiter le bidon pour homogénéisation. Verser progressivement le produit à travers un filtre, une fois la cuve à moitié remplie d'eau et le système d'agitation en marche. Maintenir l'agitation pendant toute la durée de l'application. Rincer l'emballage deux fois et nettoyez tous les équipements avant et après utilisation.

**MELANGE / CO-APPLICATION :** Lire attentivement toutes les étiquettes et se conformer au mode d'emploi ainsi qu'aux recommandations sur les produits devant être co-appliqués ou non. Certains paramètres, extérieurs au contrôle du fabricant ou du distributeur, peuvent avoir des répercussions sur les performances des produits co-appliqués. Par conséquent, la co-application est réalisée aux risques et périls de l'utilisateur final. En cas de mélange avec d'autres produits, effectuer toujours un test préalable et incorporer ce produit en dernier. Vous pouvez également contacter le fabricant ou le distributeur pour obtenir des conseils

ATTENTION - H319 : Provoque une sévère irritation des yeux



IMPORTANT : Respecter les usages, doses, conditions et précautions d'emploi mentionnés sur l'emballage qui ont été déterminés en fonction des caractéristiques du produit et des applications pour lesquelles il est préconisé. Conduire sur ces bases, la culture et les traitements selon la bonne pratique agricole en tenant compte, sous votre responsabilité, de tous facteurs particuliers concernant votre exploitation, telles que la nature du sol, les conditions météorologiques, les méthodes culturales, les variétés végétales, la résistance des espèces... Le fabricant garantit la qualité et la conservation de ses produits, vendus dans leur emballage d'origine sur la durée mentionnée sur les fiches techniques. Il garantit leur conformité à la formule indiquée sur l'emballage et à la réglementation en vigueur.