



BioWorks®

..... Téléphone : (800) 877-9443

..... Courriel : expert@bioworksinc.com

..... www.bioworksinc.com

ON-Gard® CALCIUM



ON-Gard CALCIUM est un calcium organique liquide unique composé d'hydrolysat de protéines de soja et de chlorure de calcium dérivés de plantes pour le traitement et la prévention de la carence en calcium dans toutes les cultures.

Engrais : 1-0-0 + 5 % calcium

Caractéristiques et avantages

- Augmente l'efficacité d'absorption du calcium par les plantes
- Permet de réduire les taux d'application
- Moins de dépôts minéraux
- Une dilution plus élevée diminue le risque de dommage phytotoxique
- Améliore la récolte et la qualité des fruits et légumes
- Réduit les pertes de récolte associées à une carence en calcium
- Utile dans les cultures biologiques et conventionnelles
- Compatible avec la plupart des engrais, produits chimiques et produits biologiques
- Excellent sur la tomate, le poivron, la laitue et le poinsettia

SOUTIEN. SIMPLE. DURABLE.

Depuis 25 ans, BioWorks aide ses clients à développer des programmes efficaces en utilisant des produits plus sûrs et durables, avec un soutien personnalisé.

Chez BioWorks, nous nous efforçons de simplifier l'utilisation des produits biologiques grâce à notre engagement continu en matière d'information, d'éducation et de service.



RISQUE RÉDUIT

Réduisez vos risques lorsque vous utilisez un supplément de calcium. L'hydrolysat de protéine de soja double l'efficacité d'absorption du calcium par les plantes. Vaporiser 50 % moins de produit pour obtenir le même effet du calcium.



RECHERCHE INDÉPENDANTE

John Helm, de Western Ag. Research, confirme que l'efficacité d'absorption du calcium est doublée grâce à cet hydrolysat de protéine de soja.



BRACTÉES ET FEUILLES

ON-Gard CALCIUM est utile dans la production de plantes d'ornement et de légumes.





NUTRIMENT POUR PLANTE BIOLOGIQUE FORMULÉ À PARTIR DE PROTÉINES DÉRIVÉES DE PLANTES



RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

- Dérivé d'hydrolysat de protéine de soja
 - L'hydrolysat de protéine est la matière organique obtenue par l'hydrolyse enzymatique des protéines en leurs acides aminés constitutifs et leurs polypeptides courts.
 - Convient à toutes les plantes en croissance
 - Tailles disponibles : 9,46; 19 et 113 L
 - Engrais de spécialité à utiliser dans les serres, les abris-serres, les pépinières, les gazons et les aménagements paysagers
- [Renseignements pour les producteurs biologiques](#)

DURÉE DE CONSERVATION

- 2 ans lorsqu'entreposé à la température ambiante ou réfrigéré
- Ne pas congeler ou entreposer à l'extérieur
- Entreposer entre 4 ° et 35 °C (40 ° et 95 °F)



REMARQUES SUR L'APPLICATION

- Les plantes réagissent le mieux à l'application de CALCIUM ON-Gard lors des périodes de demande de nutriments clés telles que la croissance rapide, le développement de la floraison et des fruits, ainsi qu'avant des événements stressants tels que des changements importants de la lumière et de l'humidité.
 - Particulièrement important lors de la pré-formation pour assurer un apport adéquat en calcium dans tous les tissus.
- ON-Gard CALCIUM est un excellent partenaire de mélange en réservoir avec une large gamme de produits; procéder à un essai de floculation ou consulter la fiche technique de BioWorks pour la compatibilité.
 - ON-Gard CALCIUM doit être appliqué en pulvérisation foliaire à l'aide de tout type de pulvérisateur (à main, hydraulique, à jet d'air) ou par irrigation par aspersion.



REMARQUES SUR L'APPLICATION

PULVÉRISATION FOLIAIRE

LANTES CULTIVÉES

- 500ml-1L/ha
- Use as much water as needed for adequate foliar coverage

SERRE, PÉPINIÈRE ET ABRI-SERRE

- 250 ml à 500ml/400L
- Sur toutes les cultures comestibles ou ornementales

SOUTIEN TECHNIQUE

Si vous êtes un producteur commercial ou que vous souhaitez discuter d'un aspect en particulier, veuillez nous contacter.

Notre équipe est prête à discuter des problèmes spécifiques à votre culture ou à répondre à toute question sur nos produits. Nous vous fournirons un soutien rapide, complet et personnalisé.

800 877-9443 ou expert@bioworksinc.com

DOUBLE L'EFFICACITÉ D'ABSORPTION DU CALCIUM

Une étude sur l'absorption de calcium par le brocoli réalisée par John Helm, de Western Ag. Research, a révélé que l'hydrolysat de protéine de soja double l'efficacité d'absorption du calcium.