



BioWorks®

..... Téléphone : 800 877-9443

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

..... www.bioworksinc.com

ON-Gard®



ON-Gard est un nutriment organo-biologique pour les plantes formulé à partir de protéines 100 % végétales. Ces protéines sont précisément divisées pour des acides aminés libres et des peptides solubles cohérents qui sont immédiatement disponibles pour les plantes.

Nutrition végétale | Complément nutritif : 5-0-0

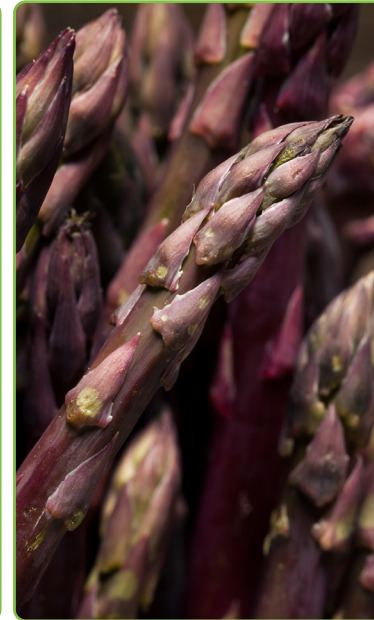
Avantages et caractéristiques

- Augmente la tolérance au stress causé par les températures extrêmes, la sécheresse et le sel
- Améliore l'absorption des nutriments et l'absorption dans son ensemble
- Agit comme un biostimulant végétatif
- Augmente la croissance des racines et le développement latéral
- Améliore le rendement et la qualité des fruits et des légumes
- Compatible avec la plupart des engrais, produits chimiques et produits biologiques
- Appliqué par pulvérisation, arrosage racinaire ou trempage
- Augmente l'absorption d'autres nutriments

DURABLE. SIMPLE. SOUTIEN.

Depuis plus de 25 ans, BioWorks aide ses clients à élaborer des programmes efficaces et efficaces à l'aide de produits durables et plus sécuritaires, appuyés par une approche fondée sur le soutien personnalisé.

Chez BioWorks, nous nous efforçons de simplifier l'utilisation de produits biologiques grâce à notre engagement continu envers l'information, l'éducation et le service.



PRODUIT POLYVALENT

Les avantages de ON-Gard sont plus évidents lorsqu'il est appliqué à de faibles taux d'utilisation au début des programmes de culture. ON-Gard est également important pour la finition, surtout lorsqu'on l'applique avant que les cultures ressentent le stress.



HOMOLOGUÉ AUPRÈS DE L'OMRI

ON-Gard est idéal pour les programmes de cultures biologiques et conventionnelles.

Il complète la plupart des pratiques de gestion de la production.



AUGMENTE LA TENEUR EN BRUX ET EN CHLOROPHYLLES

Ces mesures directes de la qualité des cultures conduisent à une amélioration des rendements et à un rendement maximal du capital investi. En améliorant l'absorption des nutriments, ON-Gard peut réduire le coût total des intrants.





NUTRIMENT ORGANO-BIOLOGIQUE POUR PLANTES FORMULÉ À PARTIR DE PROTÉINES DÉRIVÉES DE PLANTES



RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

- Dérivé de l'isolat de protéines de soja
- Fournit de l'azote sous forme d'acides aminés
- Convient pour une utilisation sur toutes les plantes en croissance
- Formats disponibles : 9,46 L, 18,93 L et 113,56 L
- Enregistré pour l'utilisation au Canada



DURÉE DE CONSERVATION

- Deux ans lorsqu'il est conservé à température ambiante ou réfrigéré
- Ne pas congeler ni entreposer à l'extérieur
- Stable lorsqu'il est conservé entre 4 à 35 °C
- Entreposer dans un endroit sec

N° D'ENREGISTREMENT 2017131D

Loi sur les engrais



NOTES SUR L'APPLICATION

- Les plantes réagissent bien à l'application d'ON-Gard aux périodes clés de demande de nutriments telles que la germination des graines, la floraison et le développement des fruits, ainsi qu'avant les événements stressants tels que la sécheresse ou les températures extrêmes
- Peut être appliqué comme traitement des racines par trempage avant la plantation ou comme arrosage de graines en utilisant un taux de 1 % v/v
- ON-Gard est un excellent partenaire de mélange en cuve avec une large gamme de produits; procéder à un essai de floculation de base ou consulter la fiche technique de BioWorks pour la compatibilité
- ON-Gard peut être appliqué sous forme de pulvérisation foliaire ou du sol à l'aide de tout type de pulvérisateur (manuel, hydraulique, jet d'air) ou de méthode d'irrigation (aérienne, rampe aérienne, goutte à goutte)



TAUX D'APPLICATION

PULVÉRISATION FOLIAIRE

PLANTES CULTIVÉES EN CHAMP*

- 2,25-4,5 L/ha
- Utiliser de l'eau pour une couverture adéquate ou selon les besoins du produit partenaire en mélange dans le réservoir

SERRE, PÉPINIÈRE, AMÉNAGEMENT PAYSAGER ET GRAND TUNNEL*

- 250 ml-2,0 L/100 L, 2,5 ml - 20 ml/L
- Peut être appliqué tous les 15 jours

*Répéter les applications jusqu'à 6 fois

PULVÉRISATION

SERRE, PÉPINIÈRE, AMÉNAGEMENT PAYSAGER ET GRAND TUNNEL

- 250 ml-2.5 L/100 L, 2.5 ml - 25 ml/L

TREMPAGE

CHAMP CULTIVÉ, SERRE, PÉPINIÈRE, AMÉNAGEMENT PAYSAGER ET GRAND TUNNEL

- Appliquer comme traitement des racines par trempage avant la plantation ou comme arrosage de graines en utilisant un taux de 1 % v/v

SOUTIEN TECHNIQUE

Si vous êtes un producteur commercial et avez une question ou si vous souhaitez discuter d'un problème particulier, contactez-nous.

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

800 877-9443 ou expert@bioworksinc.com

MISE À JOUR DE LA RECHERCHE

Les chaînes polypeptidiques courtes sont les plus actives ; celles-ci ne peuvent être générées de manière cohérente qu'avec les méthodes d'hydrolyse enzymatique utilisées pour créer ON-Gard. L'hydrolyse chimique des protéines est moins prévisible.