

# ON-Gard<sup>MC</sup> 5-0-0



## Engrais de spécialité

ON-Gard est un engrais novateur dérivé de plantes à 100 %, hydrosoluble à 100 % et de composition uniforme. Contrairement à de nombreux autres engrais contenant des acides aminés d'origine animale, ON-Gard ne contient pas d'antibiotique, de métaux lourds, de chlorures et d'autres agents polluants. Étant donné son faible index de salinité, il ne présente aucun effet phytotoxique après une application foliaire de 5 fois la dose recommandée.

ON-Gard peut contribuer à augmenter la tolérance au stress (chaleur extrême, sécheresse ou salinité élevée), à améliorer la croissance des plantes et à favoriser l'assimilation des nutriments et l'absorption générale. Il est rapidement absorbé par les feuilles et les racines et transporté à travers la plante.

ON-Gard peut être appliqué par pulvérisation foliaire ou arrosage. Il convient à tous les types de plantes.

### Avantages d'ON-Gard

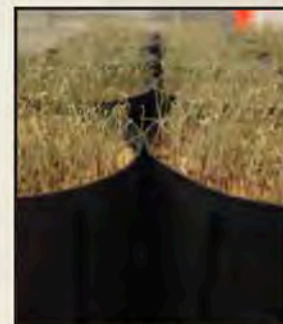
- Dérivé de plantes à 100 %, hydrosoluble et de composition uniforme.
- Peut être appliqué par pulvérisation foliaire ou arrosage.
- Améliore le développement des plantes et contribue à favoriser la croissance.
- Apporte de l'azote fourni par les acides aminés.
- Aide les plantes à supporter les stress abiotiques (chaleur/froid, sécheresse, ravageurs, faible luminosité, salinité).
- L'absorption par les feuilles et les racines est rapide.
- Augmente l'assimilation des autres nutriments.



Disponible dans les formats suivants :  
9,4 litres, 18,9 litres et 113,6 litres.



ON-Gard 0,25 %



Contrôle

Effet d'ON-Gard contre le stress causé par la sécheresse à l'ivraie vivace (3 applications sur une période de 11 semaines)



## BioWorks<sup>®</sup>

Pour en savoir plus sur la gamme de produits BioWorks, veuillez communiquer avec nous au 800-877-9443 ou visiter [www.bioworksinc.com](http://www.bioworksinc.com).

100 Rawson Rd, Suite 205, Victor (NY) 14564  
Tél. : 800 877 9443 Fax : 800 903 2377  
[www.bioworksinc.com](http://www.bioworksinc.com)

L'importance de bien cultiver<sup>MC</sup>

## Taux d'application

Serre, pépinière, entretien paysager et grand tunnel : pour toutes les plantes ornementales ou comestibles, appliquer en suivant les taux indiqués ci-dessous. Utiliser la quantité d'eau nécessaire pour assurer une couverture adéquate du feuillage ou tel que requis par d'autres produits en mélange dans le réservoir. ON-Gard peut également être appliqué par trempage des racines avant la plantation ou par arrosage sur les semis à un taux de 1 % vol./vol.

Guide d'application d'ON-Gard				
	Taux pour pulvérisation foliaire (pulvériser sur les feuilles jusqu'à ce qu'elles soient luisantes)		Taux pour bassinage (utiliser suffisamment d'eau pour pénétrer la zone des racines)	
	Aliments produits en serre/ grand tunnel <sup>1</sup>	2,5 l à 20 l/1000 l/ha	1 pte à 2,0 gal/100 gal/acre	250 ml à 2,5 l/100 l
2,5 ml à 20 ml/l		2 c à thé à 2,5 oz liq./gal	2,5 ml à 25 ml/l	2 c à thé à 3,3 oz liq./gal
Serre/pépinière de plantes ornementales <sup>1</sup>	2,5 l à 20 l/1000 l/ha	1 pte à 2,0 gal/100 gal/acre	250 ml à 2,5 l/100 l	1 pte à 2,5 gal/100 gal
	2,5 ml à 20 ml/l	2 c à thé à 2,5 oz liq./gal	2,5 ml à 25 ml/l	2 c à thé à 3,3 oz liq./gal
Plantes ornementales pour aménagement paysager <sup>2</sup>	2,5 l à 20 l/1000 l/ha	1 pte à 2,0 gal/100 gal/acre	250 ml à 2,5 l/100 l	1 pte à 2,5 gal/100 gal
	2,5 ml à 20 ml/l	2 c à thé à 2,5 oz liq./gal	2,5 ml à 25 ml/l	2 c à thé à 3,3 oz liq./gal

<sup>1</sup> Appliquer tous les 15 jours

<sup>2</sup> Appliquer jusqu'à six fois par saison de croissance

Guide d'application d'ON-Gard pour la pelouse			
Taux pour pulvérisation foliaire <sup>1</sup> (pulvériser sur les feuilles jusqu'à ce qu'elles soient luisantes)		Taux pour l'arrosage <sup>1</sup> (utiliser suffisamment d'eau pour pénétrer la zone des racines)	
2,4 à 19 l dans un maximum de 1000 l d'eau/ha	1 pinte à 2,0 gal dans un maximum de 100 gal. d'eau/acre	2,4 l à 23,4 l/1000 l d'eau/ha	1 pte à 2,5 gal/100 gal d'eau/acre
24 à 190 ml dans un maximum de 10 l d'eau/100 m <sup>2</sup>	1 à 6 oz liq. dans un maximum de 2 gal. d'eau/1000 pi <sup>2</sup>	24 à 234 ml/100 l d'eau/100 m <sup>2</sup>	1 à 7,5 oz/oz liq. /2 gal d'eau/1000 pi <sup>2</sup>

<sup>1</sup> Appliquer jusqu'à six fois par saison de croissance

## BIEN AGITER AVANT USAGE

ON-Gard convient bien au mélange avec une variété de produits dans le réservoir du pulvérisateur. Avant de mélanger dans un réservoir, il est recommandé d'effectuer un essai de floculation afin d'évaluer la compatibilité physique avec les autres produits. Ne pas dépasser les taux recommandés. Ne pas appliquer non dilué.

## Entreposage d'ON-Gard

ON-Gard est stable lorsque conservé entre 4 et 35 °C (40 et 95 °F). Conserver dans un endroit sec. Tenir hors de la portée des enfants et des animaux. Ne pas ingérer. Éviter tout contact avec les yeux et la peau. En cas de déversement accidentel de l'engrais, prélever avec un matériau absorbant.

Veuillez consulter l'étiquette des produits pour connaître tous les détails touchant l'application. On retrouve des renseignements techniques supplémentaires sur notre site Web : [www.bioworksinc.com](http://www.bioworksinc.com), ou auprès du représentant BioWorks. Toujours lire et suivre les directives figurant sur l'étiquette.

Copyright © 2016 BioWorks Inc. ON-Gard<sup>MC</sup> est une marque de commerce de BioWorks Inc.



**BioWorks<sup>®</sup>**

100 Rawson Rd, bureau 205, Victor (NY) 14564  
Tél. : 800 877 9443 Fax : 800 903 2377  
[www.bioworksinc.com](http://www.bioworksinc.com)