

ON-Gard^{MD}

5-0-0



ANALYSE GARANTIE :		N° DE LOT : _
Azote total (N)5,0 %		
Azote hydrosoluble à 5,0 %		
Dérivé de : Hydrolysate de protéine de soya		Numéro d'enregistrement 2017131D pour la <i>Loi sur les engrais</i>

ON-Guard est un engrais novateur fait d'acides aminés et de peptides entièrement extraits de plantes au moyen d'enzymes. Il est rapidement absorbé par les feuilles et les racines et distribué dans l'ensemble de la plante. ON-Guard est entièrement soluble dans l'eau et de composition uniforme.

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

ON-Guard peut contribuer à réduire les effets du stress que subissent les plantes en raison d'une sécheresse, d'une salinité excessive, d'une chaleur excessive ou d'autres causes abiotiques. ON-Guard accélère la croissance des plantes et soutient toutes les phases de leur développement, en particulier la floraison et la croissance des fruits.

ON-Guard est un produit à faible teneur en sel qui améliore les programmes de fertilisation traditionnels pour obtenir un niveau de productivité et de qualité élevé par l'ajout d'acides aminés biologiquement actifs qui accélèrent la photosynthèse et rehaussent l'apport et l'efficacité d'autres produits appliqués sur les feuilles ou dans le sol. ON-Guard ne contient aucun produit de source animale et aucun sous-produit de tannerie.

RENSEIGNEMENTS SUR L'UTILISATION ET LES TAUX

ON-Guard convient à toutes les plantes. Les plantes réagissent bien à l'application d'ON-Guard pendant les périodes où la demande en nutriments est la plus élevée, comme la germination, la floraison, la croissance des fruits, l'assimilation des sucres, etc. ON-Guard peut être pulvérisé sur les feuilles ou dans le sol avec tout type de pulvérisateur (à main, hydraulique, à air comprimé, etc.) ou méthode d'irrigation (par aspersion, par rampe d'aspersion, ou au goutte-à-goutte).

Cultures de plein champ : Appliquez de 2,25 à 4,5 litres par hectare (16 à 64 onces liquides par acre) pendant le cycle de croissance des plantes. Utilisez la quantité d'eau requise pour bien couvrir les feuilles ou la quantité nécessaire pour les autres produits mélangés dans le réservoir. Vous pouvez appliquer le produit jusqu'à six fois par saison de croissance. ON-Guard peut servir pour le pralinage des racines ou pour tremper les graines avec un mélange à teneur volumétrique de 1 %.

Guide d'application du ON-Guard pour les cultures de plein champ.		
Culture	Application foliaire	
Fruits et légumes de plein champ ¹	2,25 à 4,5 L/ha Utilisez assez d'eau pour bien couvrir les feuilles.	16 à 64 oz liq./acre Utilisez assez d'eau pour bien couvrir les feuilles.

¹ Jusqu'à six applications par saison de croissance

Guide d'application ON-Guard pour les vignes		
Application foliaire		Remarques
Utilisez assez d'eau pour bien couvrir les feuilles.		
2,25 à 4,5 L/ha	16 à 64 oz liq./acre	– à la nouaison
2,25 à 4,5 L/ha	16 à 64 oz liq./acre	– à la véraison
2,25 à 4,5 L/ha	16 à 64 oz liq./acre	– Mélangé dans le réservoir à chaque application de fongicide

Serre, pépinière, entretien paysager et serre-tunnel Utilisez les taux suivants pour l'application sur toutes les plantes ornementales ou comestibles. Utilisez la quantité d'eau requise pour bien couvrir les feuilles ou la quantité nécessaire pour les autres produits mélangés dans le réservoir. ON-Guard peut servir pour le pralinage des racines ou pour tremper les graines avec un mélange à teneur volumétrique de 1 %

Guide d'application ON-Guard

Culture	Taux de pulvérisation foliaire (pulvérisez les feuilles jusqu'à ce qu'elles reluisent)		Taux d'arrosage (utilisez assez d'eau pour pénétrer la zone des racines)	
Serre/serre-tunnel Cultures comestibles ¹	250 mL à 2,0 L/100 L	1 pte à 2,0 gal/100 gal	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
Serre – Cultures ornementales ¹	250 mL à 2,0 L/100 L	1 pte à 2,0 gal/100 gal	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
Entretien Paysager Plantes ornementales ²	250 mL à 2,0 L/100 L	1 pte à 2,0 gal/100 gal	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

¹ Appliquer tous les 15 jours

² Appliquer jusqu'à six fois par saison de croissance

Gazon en plaques : Sur tous les types de gazon en plaques, appliquez **ON-Gard** pour atténuer les effets de la sécheresse et le stress lié à la salinité. ON-Guard peut servir à tremper les graines avec un mélange à teneur volumétrique de 1 %.

Guide d'application ON-Guard sur le gazon en plaques

Taux de pulvérisation foliaire ¹		Taux d'arrosage ¹ (utilisez assez d'eau pour pénétrer la zone des racines)	
2,4 à 19 L dans un maximum de 1 000 L	1 pte à 2,0 gal dans un maximum de 100 gal d'eau/acre	2,4 à 23,4 L/1 000 L	1 pte à 2,5 gal/100 gal d'eau/acre
24 à 190 mL dans un maximum de 10 L	1 à 6 oz liq. dans un maximum de 2 gal d'eau/1 000 pi ²	24 à 234 ml/10 L d'eau /100 m ²	1 à 7,5 oz liq./2 gal d'eau/1 000 pi ²

¹ Jusqu'à six applications par saison de croissance

N'appliquez pas le produit à proximité d'un cours d'eau, d'un collecteur d'eaux pluviales ou d'un fossé de drainage. N'appliquez pas le produit si d'importantes averses sont prévues. Appliquez le produit seulement sur votre pelouse ou votre jardin.

BIEN AGITER AVANT UTILISATION

ON-Guard se mélange très bien avec de nombreux produits dans un réservoir. Avant de faire le mélange, on recommande d'évaluer la compatibilité physique d'ON-Guard avec d'autres produits. Ne dépassez pas la concentration recommandée. N'appliquez pas le produit non dilué.

ON-Gard est stable si vous l'entreposez à une température de 4 à 35 °C (40 à 95 °F). Entreposez le produit dans un endroit sec. Gardez-le hors de portée des enfants et des animaux. N'ingérez pas le produit. Évitez tout contact avec les yeux et la peau. En cas de déversement accidentel, ramassez l'engrais au moyen d'une matière absorbante.

RENSEIGNEMENTS SUR LES PREMIERS SOINS

ATTENTION : Ce produit contient du soya. Les personnes allergiques peuvent ressentir des effets indésirables. En cas de contact avec la peau, consultez un médecin.

EN CAS D'INHALATION, sortez pour aller à l'air frais. En cas de problèmes respiratoires, consultez un médecin.

CONTACT OCULAIRE : En cas de contact oculaire, rincez immédiatement les yeux à grande eau. En cas d'irritation ou d'autres problèmes, consultez un médecin.

CONTACT CUTANÉ : Lavez-vous les mains avec de l'eau et du savon. En cas d'irritation, consultez un médecin.

INGESTION : En cas d'ingestion, rincez-vous la bouche avec de l'eau et buvez beaucoup d'eau.

Gardez le produit hors de portée
des enfants.

AVIS AUX ACHETEURS ET VENDEURS : Le fournisseur garantit que ce produit est conforme à la description sur l'étiquette et convient raisonnablement aux utilisations mentionnées sur l'étiquette lorsqu'il est utilisé et entreposé conformément au mode d'emploi. Cette garantie ne couvre pas les utilisations contraires au mode d'emploi de l'étiquette ou dans des conditions que le fournisseur n'aurait pas raisonnablement pu prévoir. L'acheteur et l'utilisateur assument l'entière responsabilité d'une telle utilisation. Dans la mesure permise par la loi en vigueur, le vendeur n'offre aucune autre garantie expresse ou implicite, ce qui comprend toute garantie de convenance ou de qualité marchande. Dans la mesure permise par la loi en vigueur, le vendeur ne peut être tenu responsable des dommages indirects ou particuliers qui résultent de l'utilisation ou de la manipulation du produit. Le remboursement du prix d'achat du produit constitue la seule responsabilité du vendeur et le seul recours de l'acheteur et de l'utilisateur. Ce produit est vendu uniquement pour les utilisations mentionnées sur son étiquette.

Format du contenant : 9,46 L, 18,93 L,
113,56 L (2,5 gal, 5 gal, 30 gal)

Poids : 1,18 kg/L à 20 °C
(9,84 lb à 68 °F)

Garanti par :
BioWorks, Inc.
100 Rawson Rd, Suite 205
Victor, NY 14564 USA
800 877-9443
www.bioworksinc.com

02162018