

Produits ecoAgra

Biologiques à 100 %

Bénéfices du eA300 :

- ▶ Axé sur la biotechnologie
- ▶ Utilisation, entreposage et élimination sécuritaires
- ▶ Biodégradable d'emblée
- ▶ Non-toxique
- ▶ Non-cancérogène
- ▶ Hypoallergénique
- ▶ Non-corrosif
- ▶ Sans danger
- ▶ Non-caustique
- ▶ Sans gaz ou vapeur toxiques
- ▶ Peu moussant
- ▶ Ininflammable
- ▶ Constitué de ressources renouvelables
- ▶ Nécessite moins d'eau

Le eA300 ne contient pas :

- ▶ d'agents destructeurs de l'ozone
- ▶ de produits synthétiques
- ▶ de terpènes
- ▶ de distillats du pétrole
- ▶ d'éther glycolique
- ▶ d'agents caustiques
- ▶ d'adjuvants et de réactifs

eA300 Spécifications :

- ▶ **Point d'éclair :** aucun
- ▶ **Odeur:** légère
- ▶ **Point d'ébullition :** 214,4° F
- ▶ **Point de gel :** 28,0° F
- ▶ **Gravité spécifique :** 1,001
- ▶ **Solubilité dans l'eau :** 100 %
- ▶ **pH:** 9.7
- ▶ **Aspect :** liquide clair et doré

Fabriqué et distribué par
ecoSolv Technologies Inc.

Voir fiche signalétique sur le site Web

Concentré Plant Protect

eA300

Pour utilisation sur les fruits, légumes, plantes, fleurs, arbres, graminées ou arbustes. Ce produit est inoffensif pour les humains, les animaux et l'environnement.

Description du produit ecoAgra™ :

Formulé à partir d'ingrédients d'origine biologique à 100 %, le produit **ecoAgra Plant Protect** est un traitement colloïdal pour plantes à très forte concentration.

Le **Plant Protect** a remplacé des produits chimiques coûteux, ce qui a épargné à plusieurs reprises des milliers de dollars en traitements de fruits, légumes et d'autres cultures. L'utilisation de ce produit a également contribué à éliminer les insectes ravageurs.

Applications du produit Bio Plant Protect™ :

▶ Nous vous suggérons fortement de pulvériser une fois par semaine pendant la saison de croissance. L'application du produit après une forte pluie est également recommandée, car le taux d'humidité élevé favorise la croissance des champignons. Il est important de bien imbiber les plantes jusqu'à ce qu'elles ruissellent et de s'assurer que la pulvérisation atteigne toutes les parties de la plante pour obtenir un maximum d'efficacité.

Taux de dilution recommandé du Bio Plant Protect™ :

▶ Le taux de dilution pour un arrosage normal et le traitement des semences et des racines est de 300:1, ou une partie de concentré pour 299 parties d'eau. L'entretien des plantes en bonne santé requiert un taux de 600:1.

Ingrédients du produit ecoAgra™ :

Alcanolamines, acides aminés, huile de maïs, surfactants non ioniques, acides gras végétaux et alcool organique dans une base de micelles colloïdales.

Méthode d'application :

▶ Si vous pulvérisez des cultures nouvellement semées, commencer par 12 litres par acre, soit 30 litres par hectare, en augmentant progressivement la quantité pendant que les plantes continuent à croître. En règle générale, 46 litres devrait être suffisants pour submerger un acre, ou 120 litres par hectare. Suivre les directives des taux de dilution.



Avantages du produit Bio Plant Protect :

- ▶ Aucun risque d'aller à l'encontre d'agences de réglementation gouvernementales
- ▶ Aucun danger sur la santé des animaux, travailleurs, clients et propriétaires; pas de dérive chimique dans les quartiers avoisinants
- ▶ Aucun souci d'entreposage ou d'élimination, contrairement aux pesticides chimiques
- ▶ Élimine le port de vêtements protecteurs
- ▶ Les serres qui avaient déclaré une perte de 30 % à 50 % des nouvelles semences en raison de la fonte des semis ont désormais des plateaux de plants productifs à 100 %.

Pour plus de renseignements, veuillez vous rendre sur notre site à www.ecosolv.com