

régulateur de croissance des plantes Apogee

fiche technologique

fraises

Réduction exceptionnelle de la croissance des stolons, pour une production fruitière optimale.

- Inhibe efficacement la production d'hormones par la plante, de manière à réduire le développement des stolons
- La réduction de la croissance et de la vigueur des stolons permet à la plante de concentrer ses ressources pour maximiser la production de fruits

Matière active

Prohèxadione de calcium

Type de formulation

Granulé mouillable

Une caisse contient

4 bidons de 2,27 kg

Entreposage

Entreposer dans un endroit frais, sec, verrouillé et bien ventilé, dépourvu de drain de plancher.

Culture

Fraises (cultivars à floraison en juin, cultivars à jour neutre)

Calendrier de traitement

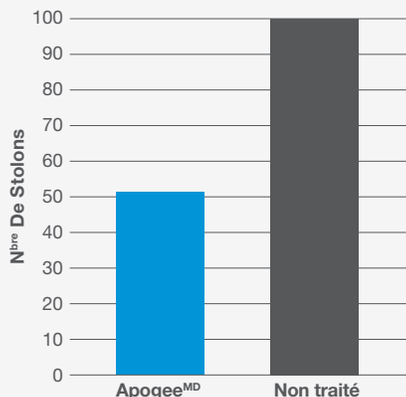
Avant l'émission des stolons, à intervalles de 14 à 21 jours

Faire trois applications par saison au maximum. Ne pas appliquer pendant la floraison.

Activité du produit

Répression de la croissance des stolons

Répression de la croissance des stolons



Sommaire de 6 essais
Source: Agriculture & Agro-alimentaire Canada,
CB, ON, QC, 2010-2011

 **BASF**

We create chemistry

Doses d'emploi

Un bidon de régulateur de croissance des plantes Apogee traite 16,8 ha (41,5 acres).

Fraises

45 g/100 L

Séquence des mélanges

1. S'assurer que la cuve du pulvérisateur est propre avant de l'utiliser.
 2. Remplir la cuve du pulvérisateur à moitié du volume d'eau désiré et mettre l'agitateur en marche.
 3. Ajouter la quantité requise de sulfate d'ammonium.
 4. Ajouter la quantité requise de régulateur de croissance des plantes Apogee dans la cuve.
 5. Ajouter la quantité requise d'adjuvant.
 6. Continuer d'agiter tout en finissant de remplir la cuve.
 7. Après l'utilisation, nettoyer la cuve du pulvérisateur conformément aux recommandations de l'étiquette.
-

Conseils d'application

Résistance au délavage par la pluie – 8 heures.

Un temps de séchage plus long permet une absorption plus complète, ce qui peut améliorer le rendement.

Délai de sécurité après traitement – 12 heures.

Apogee n'a pas d'activité systémique. Afin d'améliorer son rendement, prévoir un volume d'eau suffisant pour obtenir une couverture complète.

Utiliser un agent tensioactif non ionique à raison de 50 mL/100 L d'eau pour améliorer la couverture et l'absorption.

Ajouter du sulfate d'ammonium dans un rapport 1:1 avec Apogee pour préconditionner l'eau de pulvérisation.

Délai d'attente avant la récolte

21 jours pour les fraises.

Mélanges en cuve

Apogee est compatible pour l'utilisation en mélange avec la plupart des pesticides d'usage courant.

Ne pas appliquer Apogee à moins de trois jours de l'application d'autres régulateurs de croissance des plantes ou de produits contenant du calcium.

BASF n'a pas évalué Apogee dans toutes les combinaisons de mélanges possibles, dans toutes les variétés ou dans toutes les conditions environnementales. Avant d'utiliser quelque mélange en cuve que ce soit, effectuer d'abord un essai en bocal pour vérifier la compatibilité physique des produits et traiter une petite partie de la culture afin de déceler tout symptôme de phytotoxicité avant de traiter toute la culture.

Pour plus d'information

Appelez le Centre d'assistance à la clientèle **AgSolutions^{MD}** au 1-877-371-BASF (2273) ou visitez agsolutions.ca/horticoles.

Toujours lire et suivre les directives de l'étiquette.