

Une pulvérisation foliaire qui augmente les ramifications latérales de nombreuses plantes ornementales en pots

Meilleures utilisations

Une pulvérisation foliaire du régulateur de croissance des plantes Florel® augmente les ramifications latérales de nombreuses plantes ornementales cultivées en pots dans les serres. Maximiser l'apparence et la production des plantes. Florel convient aux plantes-mères, aux boutures d'enracinement et à la production finale.

Principaux atouts

Les applications foliaires du régulateur de croissance des plantes Florel augmentent la ramification des tiges latérales de nombreuses plantes ornementales cultivées en pots dans les serres pour ainsi réduire l'élongation des tiges. Il est donc possible d'éliminer le pincement manuel de certaines espèces.

Caractéristiques et avantages du traitement par Florel

- Emballage pratique pour les applications de petite ou grande envergure (caisse de 4 x 1 L)
- Substance produisant de l'éthylène qui augmente la ramification
- Ramification plus rapide avec peu de pincements ou même sans pincements

Comment ça fonctionne

À l'application, le régulateur de croissance des plantes Florel pénètre dans la plante et se transforme en éthylène, une hormone naturelle des plantes. La production d'éthylène à l'intérieur de la plante est stimulée par le stress. Pour cette raison, il est important que les plantes traitées ne soient pas en état de stress attribuable à la sécheresse, à une haute température, à une maladie ou d'autres sources de stress environnementales.

Impact sur l'environnement

Tous les pesticides sont réglementés en vertu de la *Loi sur les produits antiparasitaires* afin de s'assurer qu'ils ne représentent pas de risque inacceptable pour la santé humaine et l'environnement. Pour plus d'information relative au système de réglementation des pesticides, visiter le site Web de l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire de Santé Canada <https://www.canada.ca/fr/sante-canada/organisation/a-propos-sante-canada/directions-generales-agences/agence-reglementation-lutte-antiparasitaire.html>



Matière active
Éthéphon 240 g/L



Formulation
Liquide



Emballage
Caisse = 4 x 1 L

Tableau des taux d'application de Florel

Culture	Taux d'utilisation
Impatiens de Nouvelle-Guinée	Mélanger 104 mL du régulateur de croissance des plantes Florel [®] dans 100 L d'eau (250 ppm) et appliquer pour complètement mouiller le feuillage, mais pas au point de ruissellement
Bégonia, chrysanthème (espèces pérennes), fuchsia, géranium, ipomée, lantana, poinsettia, verveine et pervenche (grande pervenche)	Mélanger 208 mL du régulateur de croissance des plantes Florel dans 100 L d'eau (500 ppm) et appliquer pour complètement mouiller le feuillage, mais pas au point de ruissellement

- Utiliser un taux faible du régulateur de croissance des plantes Florel (104 mL/100 L) dans des conditions de faible luminosité et sur des variétés compactes, car l'effet du régulateur de croissance est important dans ces conditions
- Un taux plus élevé de régulateur de croissance des plantes Florel pourra éventuellement être recommandé avec l'expérience du produit sur diverses cultures
- Appliquer la solution de régulateur de croissance des plantes Florel dans les 24 heures après le mélange

Période d'application

Culture	Taux d'utilisation
Plantes-mères	Appliquer le régulateur de croissance des plantes Florel [®] sur des plantes-mères aux 14 jours jusqu'à concurrence de 4 applications. Appliquer le soir ou tôt le matin. S'assurer de maintenir une température de sol élevée (21 à 23 °C) et un faible pH (5,5) de l'excipient. Effectuer les applications à la période du pinçage normal plutôt que de faire celui-ci à la main. Afin d'optimiser la vigueur des boutures, ne pas effectuer d'applications deux semaines avant de récolter les boutures des plantes-mères.
Plantes en finition	Appliquer le régulateur de croissance des plantes Florel [®] de 14 à 21 jours après la transplantation de boutures enracinées. Réappliquer tous les 10 à 14 jours jusqu'à concurrence de 4 applications. Appliquer le soir ou tôt le matin. S'assurer de maintenir une température de sol élevée (21 à 23 °C) et un faible pH (5,5) de l'excipient.

- Pour assurer la floraison et un feuillage complet des plantes en finition, ne pas effectuer d'application au cours des 6 à 8 semaines précédant la floraison ou la vente prévue
- Ne pas appliquer sur des fleurs coupées
- Ne pas appliquer plus de 1 L par 10 m² de surface utile de culture
- Ne PAS retourner dans les zones traitées pendant le délai de sécurité de 12 heures

Darcy Olds

Directeur des comptes principaux, serre et pépinière – Canada
darcy.olds@envu.com • 905-464-8399

envu[™] Serre et
pépinière

ca.envu.com 1-800-331-2867

