

Proliant^{MD} PGR favorise la croissance et le développement des plants tout en améliorant la qualité des fruits et légumes

Proliant^{MD} PGR

Avantages

- Améliore la production naturelle de GA3 pendant leurs phases de croissance ralenties
- Augmente temporairement la vitesse de croissance du plant
- Augmente la capture de photo-rayonnement tôt en saison, donc plus d'activité photosynthétique

Cultures homologuées

- Bleuets en corymbe
- Bleuets nains
- Semences de pomme de terre

Renseignements généraux

- Ne pas appliquer sur des plants stressés
- Un recouvrement complet des plants est nécessaire pour une efficacité optimale
- Le pH de l'eau devrait se situer le plus près possible de la neutralité et ne pas dépasser 8,5
- Les traitements devraient être effectués lors de conditions d'assèchement lentes pour optimiser l'absorption afin d'augmenter l'efficacité
- Pour toute question par rapport à l'utilisation, veuillez contacter votre spécialiste Nufarm
- Le mélange en réservoir est non recommandé



Information technique

MATIÈRE ACTIVE

> Acide Gibbérellique (GA3) 40%

FORMAT

> 850 g

DÉLAI AVANT LA PLUIE

> Retarder le traitement si des averses sont prévues

HOMOLOGATION

> 2015077A

Informations d'utilisation particulière

OBJECTIF DOSE INFORMATION SUR L'APPLICATION

BLEUETS (en corymbe)

Pour améliorer les rendements	250-500 g/ha (101-202 g/acre)	Application unique à 100-200 g a.i./ha (250-500 g produit/ha) dans 375-950 L d'eau/ha Le traitement devrait être appliqué lorsque les plants sont en pleine floraison (75% des fleurs sont complètement ouvertes)
	250 g/ha (101 g/acre)	2 applications à 100 g a.i./ha (250 g produit/ha) dans 375-950 L d'eau/ha La première application en pleine floraison et la deuxième 10-14 jours plus tard Bleuets de Weymouth : L'application unique peut être retardée jusqu'à 2 semaines après la floraison et jusqu'à l'apparition de grains millerandés

BLEUETS, RABBITEYE (nains)

Pour augmenter les rendements	500-1,000 g/ha (202-404 g/acre)	Application unique à 200-400 g a.i./ha (500-1 000 g produit/ha) dans 375-950 L d'eau/ha Appliquer lorsque la plupart des fleurs sont formées mais non ouvertes
	125-250 g/ha (50-101 g/acre)	2 applications à 50-100 g a.i./ha (125-250 g de produit/ha) La première application en pleine floraison et la seconde 10-14 jours plus tard

POMMES DE TERRE (semences)

Stimulation d'une germination homogène pour une production maximum, un meilleur développement et une maturation uniforme Pour interrompre la dormance des pommes de terre fraîchement récoltées qui n'ont pas eu de période complète de repos	1,25-2,5 g/ha (0,5-1,0 g/acre)	Plonger des plants entiers ou coupés dans la solution Proliant avant la plantation Note: Utiliser la concentration minimale pour semer des plants en dormance dans des sols chauds. Ne pas traiter de vieux plantons.
--	-----------------------------------	--



1.800.868.5444 | Nufarm.ca | NufarmHortCA

Toujours lire et suivre les instructions de l'étiquette pour plus d'information sur l'application pour contrôler les mauvaises herbes, les insectes et les maladies. Consultez l'étiquette du produit pour en apprendre davantage sur les homologations futures, nouvelles cultures, insectes et les modalités d'utilisation. Consultez l'étiquette du produit pour connaître les intervalles avant récolte.

Toujours lire et suivre les instructions de l'étiquette du produit.

Proliant[®] est une marque de commerce enregistrée de Valent BioSciences LLC.
Nufarm Agriculture Inc. est le distributeur canadien des produits Valent de Valent Canada Inc.

75116-04/21

