

2016-1441  
2017-02-06

**BLUSH™**

**SOLUTION DE RÉGULATION DE CROISSANCE DES PLANTES**

Solution de régulation de croissance des plantes pour utilisation sur les pommes

**COMMERCIAL**

**GARANTIE:** Prohydrojasmon.....5.25%

**N° D'HOMOLOGATION : 32167 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES**

**ATTENTION – IRRITANT POUR LES YEUX  
SENSIBILISANT CUTANÉ POTENTIEL**

**GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS  
LIRE L'ÉTIQUETTE ET LA BROCHURE CI-JOINTE AVANT L'EMPLOI**

**FINE AGROCHEMICALS LIMITED  
Hill End House, Whittington  
Worcester WR5 2RQ  
United Kingdom**

**Distributé par:  
N.M. Bartlett Inc.  
4509 Bartlett Rd.  
Beamsville, Ontario  
L0R 1B1  
905-563-8261**

**Contenu net: 10 litres**

## **PRÉCAUTIONS**

**GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.**

Cause une irritation des yeux. Éviter tout contact avec les yeux. Bien se laver à l'eau et au savon après la manipulation. Retirer et laver les vêtements contaminés avant de les porter à nouveau.

Sensibilisant cutané potentiel.

Porter un pantalon long, une chemise à manches longues, des chaussures et des chaussettes, des gants résistant aux produits chimiques et des lunettes de protection étanches ou un écran facial pendant le mélange, le chargement, l'épandage et le nettoyage du produit et les réparations.

Les utilisateurs du produit doivent se laver les mains avant de manger, de boire, de mâcher de la gomme, de fumer ou d'utiliser les toilettes.

Appliquer seulement lorsque le risque de dérive vers des secteurs d'habitation ou d'activité humaine tels que des maisons, des chalets, des écoles, et des secteurs récréatifs est minime. Tenir compte de la vitesse et de la direction du vent, les inversions de température, de l'équipement d'application, et de la configuration du pulvérisateur.

Ne pas entrer ou permettre les travailleurs d'y entrer dans le site traité jusqu'à ce que le site soit sec.

Ne pas contaminer les aliments pour humains ou animaux

## **PREMIERS SOINS**

**EN CAS D'INGESTION :** appeler un centre anti-poison ou un médecin immédiatement pour obtenir des conseils sur le traitement. Faire boire un verre d'eau à petites gorgées si la personne empoisonnée est capable d'avaler. Ne pas faire vomir à moins d'avoir reçu le conseil de procéder ainsi par le centre anti-poison ou le médecin. Ne rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.

**EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU OU LES VÊTEMENTS :** enlever tous les vêtements contaminés. Rincer immédiatement la peau à grande eau pendant 15 à 20 minutes. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

**EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX :** garder les paupières écartées et rincer doucement et lentement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Le cas échéant, retirer les lentilles cornéennes au bout de 5 minutes et continuer de rincer l'œil. Appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

**EN CAS D'INHALATION** : déplacer la personne vers une source d'air frais. Si la personne ne respire pas, appeler le 911 ou une ambulance, puis pratiquer la respiration artificielle, de préférence le bouche-à-bouche, si possible. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

Emporter le contenant, l'étiquette ou prendre note du nom du produit et de son numéro d'homologation lorsqu'on cherche à obtenir une aide médicale.

## **RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES**

Administrer un traitement symptomatique.

## **ENTREPOSAGE**

Éviter le gel. Conserver dans son contenant d'origine.

## **ÉLIMINATION**

Ne pas utiliser ce contenant à d'autres fins. Il s'agit d'un contenant recyclable qui doit être éliminé à un point de collecte des contenants. S'enquérir auprès de son distributeur ou de son détaillant ou encore auprès de l'administration municipale pour savoir où se trouve le point de collecte le plus rapproché. Avant d'aller y porter le contenant :

1. Rincer le contenant trois fois ou le rincer sous pression. Ajouter les rinçures au mélange à pulvériser dans le réservoir.
2. Rendre le contenant inutilisable.

S'il n'existe pas de point de collecte des contenants dans votre région, éliminer le contenant conformément à la réglementation provinciale.

Pour tout renseignement concernant l'élimination des produits non utilisés ou dont on veut se départir, s'adresser au fabricant ou à l'organisme de réglementation provincial. S'adresser également à eux en cas de déversement ainsi que pour le nettoyage des déversements.

## **PRÉCAUTIONS ENVIRONNEMENTALES**

Afin de réduire le ruissellement à partir des sites traités vers les habitats aquatiques, éviter d'appliquer ce produit sur des terrains à pente modérée ou forte, sur un sol compacté ou sur de l'argile.

Éviter d'appliquer ce produit lorsque de fortes pluies sont prévues.

La contamination des habitats aquatiques par ruissellement peut être réduite par l'aménagement d'une bande de végétation entre le site traité et le bord du plan d'eau.

## **AVIS À L'UTILISATEUR**

Ce produit antiparasitaire doit être employé strictement selon le mode d'emploi qui figure sur la présente étiquette. L'emploi non conforme à ce mode d'emploi constitue une infraction à la Loi sur les produits antiparasitaires. L'utilisateur assume les risques de blessures aux personnes ou de dommages aux biens que l'utilisation du produit peut entraîner.

## **RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX**

BLUSH™ Solution de Régulation de Croissance des Plantes est une solution de régulation de croissance des plantes pour utilisation sur les pommes rouges afin de promouvoir le développement du couleur de fruit.

Appliquer BLUSH™ Solution de Régulation de Croissance des Plantes dans une quantité d'eau suffisante pour assurer une couverture complète de la canopée des arbres. Utiliser un équipement de pulvérisation bien calibré pour assurer une couverture uniforme de fruits et de feuillage. Régler le volume d'eau en fonction de la taille de la plante et de l'espacement.

Faire 1-2 applications de 100-200 ppm à intervalles de 7-14 jours, 7-28 jours avant la récolte prévue (voir la guide de dilution BLUSH™ Solution de Régulation de Croissance des Plantes Dilution Guide).

BLUSH™ Solution de Régulation de Croissance des Plantes peut promouvoir la coloration de fruit dans les pommes rouges; toutefois, la variété de pomme et les conditions environnementales (p. ex. la température, l'exposition du fruit à la lumière, la qualité de la lumière, etc.) peuvent avoir un impact sur l'efficacité de BLUSH™ Solution de Régulation de Croissance des Plantes. Sous les conditions où le développement de la couleur rouge est acceptable (p. ex. les cultivars ou les souches qui développent une belle couleur rouge, les vergers qui produisent habituellement les pommes avec un développement de la couleur rouge suffisante, les conditions environnementales dans laquelle le développement de la couleur rouge est suffisant), l'utilisation de BLUSH™ Solution de Régulation de Croissance des Plantes peut ne pas entraîner de la couleur rouge supplémentaire considérable.

Les meilleurs résultats seront obtenus en évitant les applications pendant la période de la journée la plus chaude. Afin de maximiser l'efficacité, appliquer BLUSH™ Solution de Régulation de Croissance des Plantes dans des conditions de séchage lent (p. ex. tôt le matin ou en fin d'après-midi)

## **MODE D'EMPLOI**

**SECOUER AVANT DE L'UTILISER.**

Ne pas appliquer par voie aérienne.

BLUSH™ Solution de Régulation de Croissance des Plantes devrait être appliquée en utilisant un équipement de pulvérisation classique. Ne pas appliquer ce produit à l'aide de matériel d'irrigation.

Puisque ce produit n'est pas homologué pour lutter contre les organismes nuisibles dans les systèmes aquatiques, NE PAS l'utiliser pour lutter contre des organismes nuisibles en milieu aquatique.

NE PAS contaminer les sources d'approvisionnement en eau potable ou en eau d'irrigation ni les habitats aquatiques lors du nettoyage de l'équipement ou de l'élimination de déchets.

Pulvérisation pneumatique:

NE PAS appliquer pendant les périodes de calme plat. Éviter d'appliquer ce produit lorsque les vents soufflent en rafales. NE PAS diriger le jet de pulvérisation au-dessus des arbres à traiter. Mettre hors service les buses dirigées vers l'extérieur en bout de rang ou dans les rangs extérieurs. NE PAS appliquer si la vitesse du vent excède 16 km/heure sur le site du traitement, tel que mesuré à l'extérieur de la zone traitée, du côté exposé au vent..

Diriger de 80% de la pulvérisation aux deux tiers supérieurs de la structure arborescente.

Utiliser un pulvérisateur bien calibré pour assurer une couverture uniforme et complète de toutes les feuilles et les fruits en développement sans ruissellement. Le volume d'eau doit être réglé pour la taille des arbres et la densité.

BLUSH™ Solution de Régulation de Croissance des Plantes fonctionne mieux si les conditions climatiques le permettent et la période de séchage prolongé. Appliquer le matin ou le soir, lorsque les températures sont plus basses et l'humidité a tendance à être plus élevée que pendant la journée.

Dans certains cas, le mélange en cuve avec un autre régulateur de croissance des plantes, un produit antiparasitaire ou un engrais peut entraîner des effets biologiques, engendrant entre autres une réduction de l'efficacité de produit ou l'accroissement du taux de dommages à la plante hôte. L'utilisateur devrait donc communiquer avec N.M. Bartlett Inc. au 905-563-8261 pour demander des renseignements avant de mélanger tout pesticide ou engrais qui n'est pas précisément recommandé sur l'étiquette du produit antiparasitaire en question. L'utilisateur accepte le risque de pertes qui résulteront de l'utilisation d'un mélange en cuve non inscrit sur une étiquette ou qui n'est pas précisément recommandé par Fine Agrochemicals.

Ne pas appliquer aux arbres blessés ou sous stress à cause d'une chaleur excessive, une sécheresse, une maladie, une carence nutritive, etc.

### **Informations Supplémentaires**

Reportez-vous au guide de dilution BLUSH™ Solution de Régulation de Croissance des Plantes. L'efficacité de BLUSH™ Solution de Régulation de Croissance des Plantes dépend de la variété de pommiers cibles et les conditions environnementales, par exemple:

température, exposition à la lumière, etc. Reportez-vous à votre spécialiste pour obtenir des conseils en ce qui concerne le taux d'application pour les variétés de pommes dans votre région.

Respecter un délai minimum de 7 à 28 jours entre la dernière application et la récolte.

**Guide de Dilution BLUSH™ Solution de Régulation de Croissance des Plantes**

Volume de solution de pulvérisation	Concentration de Prohydrojasmon (Parties Par Million)				
	100	125	150	175	200
Volume de BLUSH™ Solution de Régulation de Croissance des Plantes dans 100 L d'eau	190 mL	238 mL	285 mL	333 mL	381 mL

[BLUSH™ Solution de Régulation de Croissance des Plantes contient 52.5 grammes de matière active par litre]

BLUSH™ est une marque de commerce de Fine Agrochemicals Ltd..  
©2013 FINE AGROCHEMICALS LIMITED

[www.fine-america.com](http://www.fine-america.com)  
[www.fine-agrochemicals.com](http://www.fine-agrochemicals.com)