

LE MEILLEUR CHOIX



Avantages de novagib® pour réduire la rugosité des pommes

- ✓ Contrôle plus efficace de la rugosité
- ✓ Effet positif sur la taille des fruits et sur la mise à fruit
- ✓ Aucun impact sur le retour à fleurs l'année suivante
- ✓ Formulation SL facile à utiliser



Fabriqué au Royaume-Uni par

fine

Excellence in PGR technology

FINE AGROCHEMICALS LIMITED
Hill End House Whittington
Worcester WR5 2RQ Royaume-Uni
www.fine.eu



Novagib® est distribué au Maroc par la société Alfachimie



ALFACHIMIE

IMMEUBLE MATIGNON
Nouveau Q.A, Colline 2, Lot 5, 4ème étage N°B Sidi
Maarouf, Casablanca, Maroc
Tel : 0522 32 13 11 / Fax : 0522 32 12 93
www.groupeSaoas.com

Composition : 1 % d'acides gibbérelliques A4 + A7 (10 g/l)
Formulation : liquide soluble - SL
Numéro d'homologation : F06-2-004

UTILISER LES PRODUITS PHYTOSANITAIRES AVEC PRÉCAUTION.
TOUJOURS LIRE L'ÉTIQUETTE ET LA NOTICE AVANT UTILISATION.
Novagib® est une marque déposée de Fine Agrochemicals Ltd, UK.

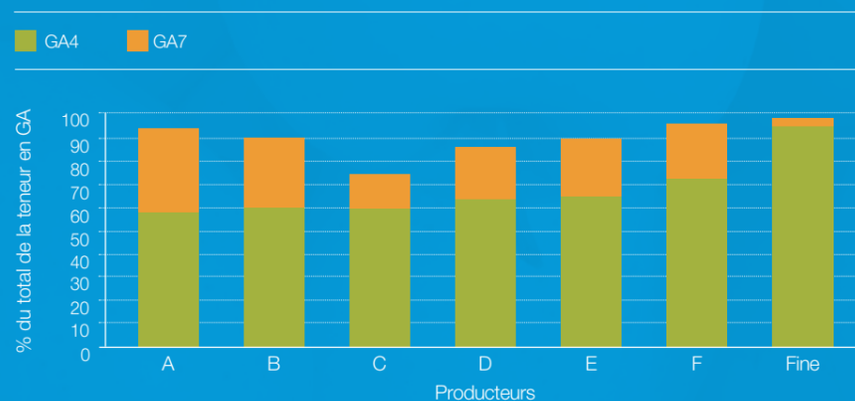
NOV/FR0119/1138_0119



Fine Agrochemicals Ltd. propose un régulateur de croissance des plantes de qualité supérieure destiné à réduire la rugosité des pommes : **novagib**[®], à base d'acides gibbérelliques GA4 + GA7.

Les gibbérellines GA4 + GA7 sont des substances synthétisées par les pépins ou les noyaux des fruits. Ces substances naturelles sont responsables de la mise à fruit, du grossissement du fruit et de la qualité de son épiderme. En leur présence, l'épiderme est souple et jointif, il résiste mieux à la rugosité et à l'éclatement. Les recherches scientifiques ont montré que le GA4 n'a aucun effet négatif sur le retour à fleurs à l'inverse du GA7. La méthode de fermentation unique utilisée par Fine Agrochemicals Ltd. pour produire la matière active du **novagib**[®] permet d'avoir un niveau de GA4 très élevé et un niveau de GA7 très bas. Ainsi, **novagib**[®] vous offre les effets positifs du GA4 sans les inconvénients liés au retour à fleurs du GA7.

Comparaison de différentes sources de GA4/7



Composition de novagib[®]

- ✓ Contient 10 g/l d'acides gibbérelliques GA4 + GA7
- ✓ Formulation liquide soluble – SL
- ✓ Conditionnement : bouteille de 1 L

Période d'application

Traiter lorsque les conditions climatiques sont susceptibles d'avoir une incidence élevée sur la rugosité: forte humidité, fluctuations de températures durant les premiers stades de développement des fruits.

Périodes et doses d'application recommandées: Pour une couverture optimale des fruits contre la rugosité: appliquer **novagib**[®] une première fois en pleine floraison à la dose de 0.5L / ha, répéter l'application tous les 7 à 10 jours, quatre applications maximales au total.

Consignes pour l'application

- Remplir la moitié du réservoir du pulvérisateur avec de l'eau propre.
- Ajouter le volume requis de **novagib**[®] dans l'eau tout en remuant.
- Remplir le réservoir du pulvérisateur d'eau jusqu'au niveau requis, tout en continuant à remuer, afin de garantir un mélange homogène.
- Poursuivre l'agitation pendant l'application.
- Appliquer **novagib**[®] le jour de la préparation de la bouillie.
- Utiliser un pulvérisateur pour verger correctement calibré pour obtenir une couverture complète et uniforme de tous les jeunes fruits, du feuillage et des fleurs.
- Appliquer avec un volume d'eau suffisant pour garantir une couverture intégrale sans ruissellement excessif.
- **Novagib**[®] peut s'appliquer en combinaison avec d'autres produits phytosanitaires sans aucune restriction.

Conseils d'utilisation

Novagib[®] est essentiellement absorbé par les fleurs et les petits fruits. Une pulvérisation appropriée et uniforme permettra de maximiser l'efficacité de **novagib**[®].

Repousser l'application lorsque les conditions en pleine floraison sont défavorables. Commencer l'application lorsque les conditions sont propices à une absorption maximale de **novagib**[®] (à savoir une humidité relative élevée, un temps frais, des conditions humides et de séchage lent au moment de la pulvérisation ou peu après). Traiter tôt le matin ou le soir et éviter les conditions de séchage trop rapides.

En cas de pluies, retarder le traitement de **novagib**[®] jusqu'à ce que plus aucune gouttelette de pluie ne soit visible à la surface des fleurs / jeunes fruits et feuilles. Appliquer uniquement lorsqu'une période sans pluie de six heures est anticipée. En cas de pluies moins de six heures après l'application, l'efficacité de **novagib**[®] peut être réduite.

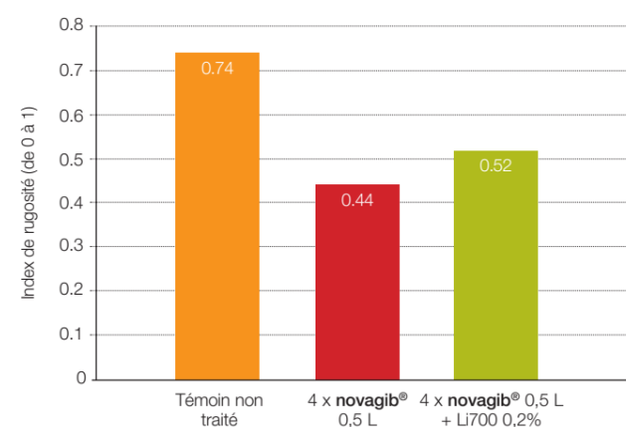
Éviter d'appliquer lorsque les températures annoncées au moment de l'application sont inférieures à 7 °C ou supérieures à 32 °C.

Ne pas pulvériser lorsque les conditions de vent risquent d'entraîner une dérive de pulvérisation excessive.

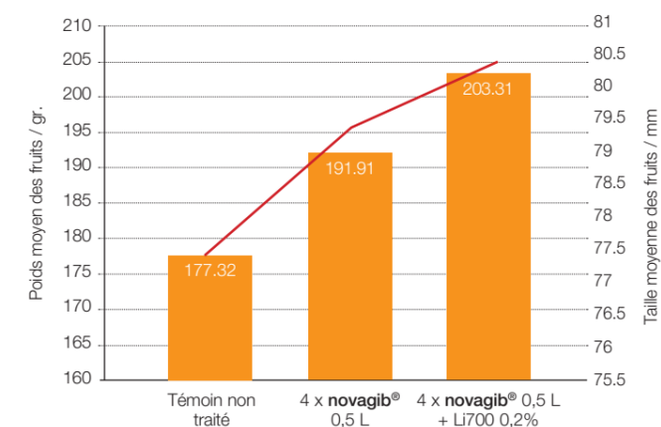
Résultats

Tout en garantissant un contrôle de la rugosité des pommes, l'application de **novagib**[®] permet aussi d'obtenir une augmentation de la mise à fruits et du calibre des fruits. Les résultats d'essai conduit en Allemagne en 2014 illustrent très bien les avantages des applications de **novagib**[®]

- Variété Pinova Evelina (type Golden Delicious)
- Volume d'eau utilisé: 1000 L/ha
- Première application au stade BBCH 69 (chute des premiers pétales)



- Poids moyen des fruits / gr.
- Taille moyenne des fruits / mm.



En images, fin Août 2014

