



Description

NOVAGIB est un produit à base de gibbérellines A4 + A7, des régulateurs naturels de croissance des plantes obtenus par fermentation et naturellement présents dans les pommes et les poires. Ces substances naturelles sont responsables du grossissement du fruit et de la qualité de son épiderme. NOVAGIB contient 10 g/l de gibbérellines A4 + A7 sous forme de Concentré Soluble (SL). Il est caractérisé par une très forte proportion de gibbérelline A4, principalement responsable de l'effet positif sur le calibre et contre la rugosité.

Mode d'action

La pluie, une forte humidité et des fluctuations de température durant les premiers stades de développement des fruits peuvent entraîner la rugosité des fruits sur les variétés de pommes sensibles telles que Golden Delicious. Une forte rugosité altère la qualité des fruits et entraîne des malformations de ceux-ci. NOVAGIB protège les jeunes fruits pendant la période de sensibilité maximale (les 4 à 6 semaines après la chute des pétales) en stimulant la croissance cellulaire pendant les premiers stades de développement des fruits. La modification de la morphologie de l'épiderme du fruit ainsi obtenue renforce l'élasticité de l'épiderme et réduit la rugosité due à des facteurs environnementaux au début de la saison.

Lorsqu'il est appliqué pendant la floraison ou juste après une gelée, NOVAGIB améliore la nouaison des poiriers. NOVAGIB agit en favorisant le développement des fruits parthénocarpiques.

Usages

Culture	Usage	Dose	Période d'application	Nombre d'applications et intervalle entre applications
Pommier	Réduction de la rugosité	0,3-0,6 l/ha de haie	A partir de la fin de la floraison (chute des pétales)	Maximum 4 applications à 7-10 jours d'intervalle
Poirier	Amélioration de la mise à fruits	0,7 l/ha de haie	Pendant la floraison (20 à 80% de fleurs ouvertes)	1 application

Recommandations d'emploi

Novagib s'applique par pulvérisation foliaire. Utiliser un volume d'eau suffisant pour assurer une répartition uniforme sur l'ensemble de la végétation. Pour une activité optimale, l'ajout d'un mouillant est recommandé. Le pH de la bouillie doit être inférieur à 8.

Pulvériser de préférence le matin ou le soir, lorsque le niveau d'humidité relative est élevé.

Ne pas laisser la bouillie dans le pulvérisateur pendant de longues périodes (durant les repas ou la nuit, par exemple).

Compatibilité

Novagib peut être utilisé en mélange avec de nombreux autres produits phytosanitaires. Pour plus d'information, consultez votre conseiller.

Excellence in PGR technology