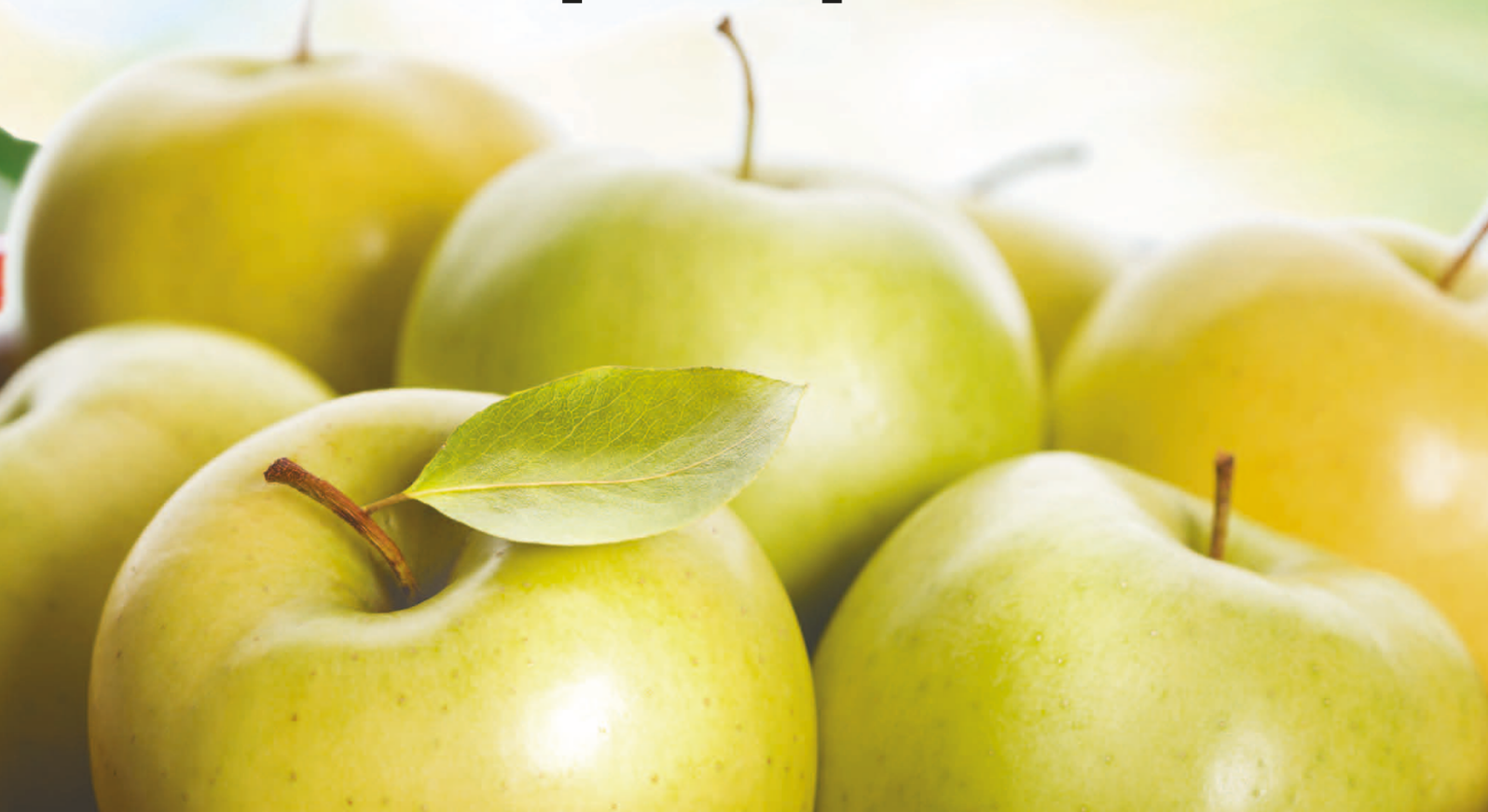




BIOCONTRÔLE RÉGULATEUR DE CROISSANCE

Pour une peau plus nette ?



Une grande pureté
en gibbérelline GA4,
la plus efficace
contre la rugosité.

Novagib®

Produit listé
Biocontrôle

C'est clair et net!

**La meilleure prévention possible
contre la rugosité des pommes**

En augmentant l'élasticité de la peau des jeunes fruits, NOVAGIB®
permet de mieux résister au phénomène de rugosité.
Il améliore ainsi la qualité de votre récolte.

DE SANGOSSE
ino
protection

La protection est dans notre nature

DE SANGOSSE 

www.desangosse.fr

**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION.
AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**



NOVAGIB®

Pour une meilleure qualité de votre récolte !

NOVAGIB® : une solution naturelle contre la rugosité

NOVAGIB® est le fruit de l'association d'hormones naturelles, les gibbérellines A4 + A7, dont l'équilibre a été spécifiquement étudié pour apporter la meilleure prévention possible contre la rugosité des pommes, sans effet négatif secondaire sur le retour à fleur. La rugosité est un processus naturel complexe, totalement imprévisible et irréversible, qui déprécie fortement la présentation de certaines variétés telles que les GOLDEN et, donc, leur valeur marchande.

À la récolte, la plasticité des pommes, facteur déterminant pour les consommateurs, s'en trouve améliorée (rugosité, éclat).

Conseils d'utilisation pour la lutte contre le russeting

• Période de traitement

Contre la rugosité des pommes, appliquer NOVAGIB® à partir de fin floraison (H), jusqu'à 4 applications espacées de 7 à 10 jours de façon à couvrir la période de sensibilité à la rugosité.



Utilisable à partir de fin floraison jusque BBCH 74 (fruits dressés "stade T")

• Doses d'emploi :

Selon l'importance du risque de rugosité, moduler la dose de NOVAGIB® :

- en cas de risque important : 0,5 L/ha à chaque application
- en cas de risque moyen : 0,25 L/ha à chaque application.

- Traiter le matin ou le soir lorsque l'humidité relative est élevée.

NOVAGIB®

Régulateur pour la réduction de la rugosité des pommes



Composition : 10 g/l de gibbérellines A4 + A7

Formulation : Concentré soluble (SL)

N° AMM : 9700355

Classement : sans classement toxicologique

Conditionnement : 12 x 1 l

ZNT : 5 m des points d'eau

DRE : 6 h plein champ / 8 h sous abri

DAR : 3 j

®marque déposée FINE AGROCHEMICALS Ltd.
Fiche de sécurité disponible en consultant le site :
www.desangosse.fr ou www.quickfds.com