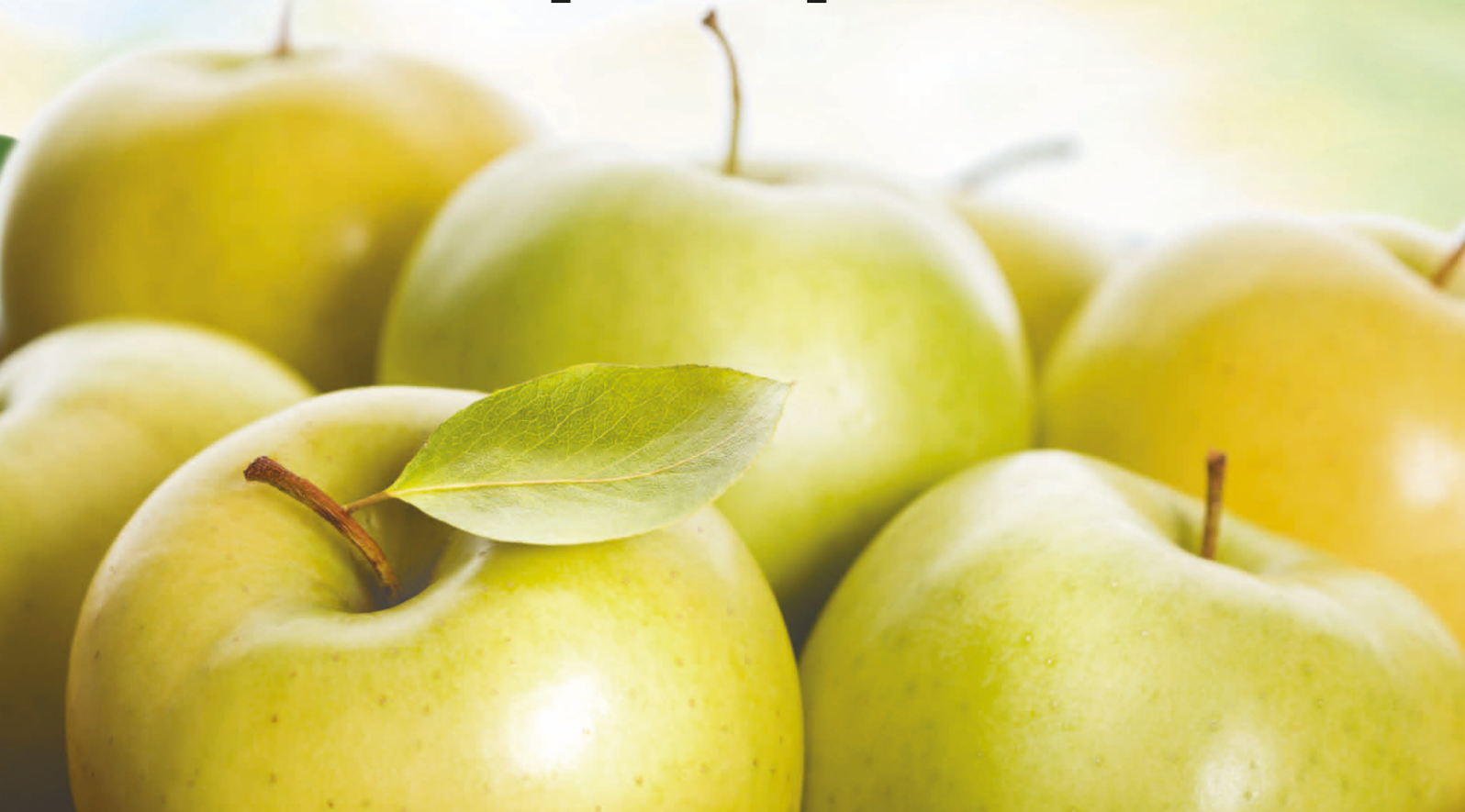




BIOCONTRÔLE RÉGULATEUR DE CROISSANCE

# Pour une peau plus nette ?



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

# Perlan®

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, PERLAN®  
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](http://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.



# PERLAN®

Pour une meilleure qualité de votre récolte !

## PERLAN® : une solution naturelle contre la rugosité

PERLAN® est le fruit de l'association d'hormones naturelles, les gibbérellines A4 + A7 et les cytokinines, 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).**

PERLAN® agit également sur le processus de ramification des jeunes plants de pommiers en pépinière en activant le développement des bourgeons latéraux.

## Conseils d'utilisation pour la lutte contre le russeting et pour la ramification

### • Action contre la rugosité des pommes

Contre la rugosité des pommes, appliquer PERLAN® à partir du stade G/H (fin de chute des pétales sur bois de 2 ans). Faire en moyenne 4 applications espacées de 10 jours, de façon à couvrir toute la période de sensibilité à la rugosité.



Stade BBCH 69 (H)

### • Doses d'emploi

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

- En cas de risque important : 0,3 L/ha à chaque application
- En cas de risque moyen : 0,125 L/ha à chaque application.

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

### • Amélioration de la qualité des fruits :

Appliquer PERLAN® à la floraison

- soit en 1 seul traitement à la dose de 1,2 L/ha au stade F2,
- soit en 2 applications à la dose de 0,6 L/ha aux stades premières fleurs (F) puis chute des pétales (G).

### • Action sur le processus de ramification :

Dose d'emploi autorisée : 2,5 l/ha.

Pour l'usage en pépinière, il est recommandé d'ajouter à la bouillie un adjuvant non ionique et d'intervenir en conditions poussantes sur des scions vigoureux. Pour obtenir des ramifications à un niveau déterminé, traiter la partie supérieure (30-40 cm) des scions de 50 à 90 cm de hauteur. Période d'application de mi-juin à mi-juillet.



## PERLAN®

Régulateur pour la réduction de la rugosité des pommes

**Composition :** 19 g/l de Gibbérellines A4/A7 + 19 g/l de 6-benzyladenine

**Formulation :** Concentré Emulsionnable (EC)

**N° AMM :** 9700357

**Classement :** /

**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](http://www.desangosse.fr) ou [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

