



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

**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

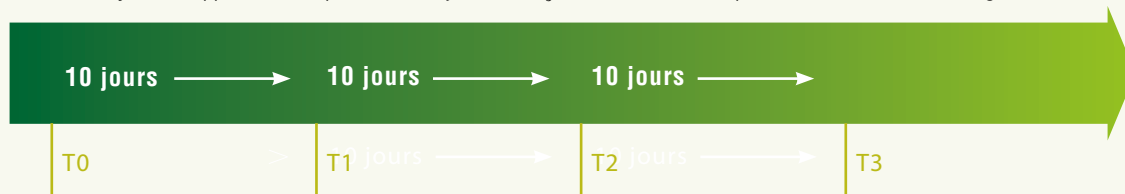
PERLAN® est le fruit de l'association d'hormones naturelles, les gibbérellines A4 + A7 et les cytokinines, dont l'équilibre a été spécifiquement étudié pour apporter la meilleure prévention possible contre la rugosité des pommes, sans effet négatif secondaire sur le retour à fleur. La rugosité est un 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 ou www.quickfds.com

