

BIOCONTRÔLE RÉGULATEUR DE CROISSANCE

Pour une peau plus nette ?

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



Perlan®

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.

PERLAN® - AMM n° 9700357 - 19 g/L de gibbérellines A4+A7 + 19 g/L de 6-Benzyladenine. *marque déposée et détenteur de l'AMM FINE AGROCHEMICALS LTD. DE SANGOSSE S.A.S. au capital de 9 828 225 euros - 300 163 896 RCS Agen - N° TVA intracommunautaire FR 57300163896. Bonnel - CS 10005 - 47480 Pont-du-Casse (France) - Tél. 05 53 69 36 30 - Fax 05 53 66 30 65 - Agrément n° AQ01561 pour la distribution de produits phytopharmaceutiques à usage professionnel. Edition OCTOBRE 2019. Annule et remplace toute version préalable. Consulter le site www.desangosse.fr - Crédit photos Thinkstock Collection iStock ©OlmarW ©Meipomenem. Création HVA CONSEIL 2014.

EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/nationale

SP1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.

SPe3 Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport aux points d'eau

Pour les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette du produit et respecter strictement les préconisations.

**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. **A 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 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.



• 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 1,25 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 soluble (SL)

N° AMM : 9700357

Classement : sans classement

ZNT : 5 m des points d'eau

DRE : 6 h plein champ / 8 h sous abri

DAR : 3 jours

Conditionnement : 12 x 1 L

fine
Excellence in PGR technology