



Ne laissez pas tomber vos pommes



Une formulation adaptée et pratique



MAXIM® - AMM n°9500467 - Détenteur de l'AMM : Arysta LifeScience Benelux SPRL — Composition : 10% de triclopyr acide (3.5.6 TPA) sous forme de tablettes solubles, dose homologuée : 20 tablettes / ha., sans classement toxicologique Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée. Consultez http://agriculture.gouv.fr/ecophyto

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



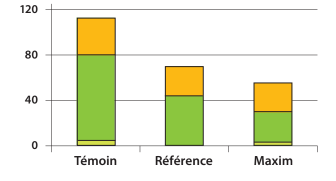


RÉGULATEUR **DE CROISSANCE**

Régulateur de croissance



2ème cueille Nombre de fruits chutés - Variété Jazz®



Présentation

• Composition: 10% de triclopyr acide (3,5,6 TPA)

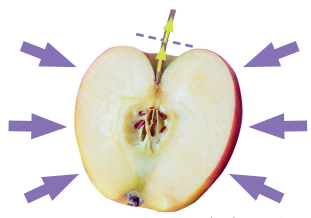
• Mode d'action : systémie localisée • Dose: 20 tablettes / ha (10 sur poirier)

• DAR: 21 jours • DRE:6h, ZNT:5m

• Usage : empêche la chute prématurée des fruits

A l'approche de la récolte, la production d'hormone naturelle diminue ce qui a pour conséquence la formation d'une zone d'abscission à la base du pédoncule.

Maxim® permet de simuler un apport d'auxine au moment où la couche d'abscission devrait se former. La formation de la couche d'abscission est ainsi retardée.



Flux d	e 3,5,6 TPA
--------	-------------

	Dates d'applications
Témoin	
Référence	15 et 27 septembre
Maxim 20 tab/h	15 septembre

Maxim®

Une seule application pour une protection optimale Maxim[®] s'applique sur toutes les variétés de pommes et de poires (sauf Guyot)

Maxim® 10% de triclopyr acide (3.5.6 TPA) sous forme de tablettes solubles, AMM n°9500467, dose homologuée : 20 tablettes / ha. Détenteur de l'AMM : Arysta LifeScience Benelux SPRL, sans classement toxicologique

3ème cueille

1ère cueille

