# MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE, DES PÊCHERIES ET DE L'ALIMENTATION (MAPAQ) MESSAGE POMICOLE | CAPITALE-NATIONALE



Message nº 5 – le 7 mai 2024

## Stade de développement

Les sites de la région sont actuellement au stade débourrement avancé.

## **TAVELURE**

## Risques d'infection selon RIMPRO

Les prévisions météo viennent de changer. On nous annonce maintenant de la pluie qui devrait débuter demain mercredi en fin de journée. Les conditions actuellement prévues pendant cette infection pourraient engendrer une infection minimum, mais les conditions pourraient changer. Vous pourrez suivre l'infection en cours et celles prévues sur RIMPRO pour la <u>station de Sainte-Famille</u>.

#### Intervention avec du cuivre

Si vous n'avez pas encore eu l'occasion de faire votre traitement au cuivre, voici les possibilités. Le cuivre est le premier fongicide que nous recommandons en début de saison. Le cuivre est efficace pour prévenir la formation des chancres et a aussi un effet sur la brûlure bactérienne et la tavelure. Les produits recommandés sur l'affiche PFI sont le COPPER SPRAY 50-WP (oxychlorure de cuivre) au taux de 3,2 kg/ha, ainsi que le PARASOL SC (hydroxyde de cuivre) au taux de 4,7 L/ha. Le CUEVA peut également être utilisé au taux de 8 litres/1000 litres. Ces produits peuvent être mélangés avec l'huile si la température le permet. Vous pourrez faire votre premier traitement au cuivre en fonction du scénario applicable à votre verger :

**Scénario 1** : Dans les vergers peu ou pas tavelés en 2023, le traitement au cuivre peut être retardé jusqu'au stade débourrement avancé.

**Scénario 2** : Dans les vergers avec tavelure en 2023, il serait recommandé de faire un premier traitement au cuivre lorsque vous aurez atteint le stade débourrement dans votre verger, avant les premières précipitations.

# STRATÉGIES D'INTERVENTION POUR LA PÉRIODE DES INFECTIONS PRIMAIRES

Au cours de la période des infections primaires de tavelure, à chaque infection de tavelure prévue, **4 stratégies d'interventions** sont possibles en fonction des divers fongicides homologués :

- 1) Vous pouvez intervenir en protection en appliquant un fongicide protectant (à base de mancozèbe, captane, folpet, soufre) le plus près possible avant le début de la pluie. Ce traitement perdra son efficacité à mesure que de nouvelles feuilles apparaissent et que la pluie lessive le produit ;
- 2) Vous pouvez intervenir pendant la fenêtre de germination des ascospores avant qu'elles infectent le feuillage (traitement stop sous la pluie). Pour réaliser ce traitement, vous devez intervenir avec un fongicide protectant

(à base de mancozèbe, captane, folpet, soufre) lorsque toutes les spores sont éjectées (lignes jaunes), mais avant qu'elles aient commencé à pénétrer dans la feuille (début ligne rouge). Ce traitement ne sera efficace que pour les spores présentes sur le feuillage au moment du traitement.

- 3) Vous pouvez intervenir avec du bicarbonate de potassium (B2K) seul ou mélangé avec du soufre. La période d'application optimale se situe entre le début de la ligne rouge (ou sommet du nuage blanc) et lorsque la ligne rouge croise le nuage blanc pour le bicarbonate seul. Cette période est allongée jusqu'au sommet de la zone orange avec le mélange bicarbonate et soufre comme indiquée sur la fiche le bicarbonate et RIMpro.
- 4) Vous pouvez intervenir en post-infection en traitant après le début de l'infection avec un fongicide systémique listé dans ce tableau en vous référant à la colonne DH 100%. Le chiffre indiqué vous précise le nombre de degrés-heures après le début de la pluie jusqu'auquel il est possible d'intervenir avec chaque produit (ex : s'il a fait 10°C pendant la pluie, vous avec 47,1 heures après le début de la pluie pour intervenir avec le FONTELIS).

Chacune des stratégies est expliquée plus en détail dans la fiche 102 du guide pfi.

Voici un tableau résumé des Degrés-heures (DH) pour une efficacité à 100% après début de la pluie

	The state of the s
Produit systémique	Degrés-heures (DH) pour une efficacité à 100% après début de la pluie
CEVYA	384
INSPIRE SUPER	484
APROVIA	469
FONTELIS	471
SERCADIS	398
SCALA	450
FLINT	427
SYLLIT	399
ALLEGRO	385
PHOSTROL	235

Source: <u>Tableau fongicides systémiques fiche 48</u>

## TRAITEMENT À L'HUILE SUPÉRIEURE CONTRE LES ACARIENS

Il pourrait y avoir des fenêtres possibles d'intervention avec l'huile aujourd'hui sur certains secteurs. Si votre traitement vise les cochenilles, il doit être appliqué au stade débourrement ou au plus tard au débourrement avancé. S'il vise les tétranyques rouges vous pouvez l'appliquer jusqu'au stade bouton rose. Comme l'huile agit par suffocation sur les œufs, c'est-à-dire qu'elle les empêche de respirer, l'effet du traitement est maximal lorsque les œufs respirent activement.

### Les conditions suivantes doivent être réunies pour assurer l'efficacité du traitement :

- Température supérieure à 15°C
- Vent faible
- Pas de gel prévu dans les 48 heures après un traitement à l'huile.
- Faire un traitement de 60 L/ha en un seul passage ou 2 x 30 L/ha en 2 passages.
- Entre le stade pré-bouton rose et bouton rose appliquer la demi-dose.
- Utilisez une quantité d'eau suffisante pour bien recouvrir les arbres.
- NE PAS appliquer les pesticides SOUFRE, CAPTAN, ou MAESTRO 10 jours avant et 10 jours après le traitement

#### à l'huile

- Ce traitement peut être mélangé avec le CUIVRE si la température le permet.

# SUIVI DE VOTRE VERGER POUR LES RAVAGEURS ET LA RÉGIE DE CULTURE

Comme ce message se concentre sur les informations sur la tavelure et la brûlure bactérienne, si vous avez besoin d'un suivi plus poussé spécifique à votre verger, vous pouvez communiquer avec la conseillère suivante :

Marie-Eve Dion, agr., Conseillère en horticulture, 418-496-0528

## Stéphanie Tellier, agr., M.Sc.

Conseillère régionale petits fruits et arbres fruitiers

stephanie.tellier@mapaq.gouv.qc.ca,

Cellulaire: (418) 558-1138