

## Flash ARBO n° 1 : TRAITEMENTS D'HIVER : PECHER - ABRICOTIER

**CES INFORMATIONS NE SONT QUE DES PRECONISATIONS.  
L'APPLICATION DES PRODUITS PHYTOSANITAIRES RESTE SOUS VOTRE RESPONSABILITE. VEUILLEZ  
RESPECTER LES REGLES DE LEUR UTILISATION**

### LE PECHER

#### **CLOQUE**

Nous sommes déjà à la fin du mois de Janvier... Il est temps de penser à la protection contre la cloque du pêcher !

Premier casse-tête de l'année : comment éviter que ce champignon ne se développe, sachant qu' en AB les doses de cuivre sont limitées à 6 kg de cuivre métal par ha et par an en moyenne sur 5 ans ?

#### **Quelques rappels sur cette maladie :**

La conservation des spores en hiver se passe dans les anfractuosités des rameaux ou dans les écailles des bourgeons et sont ensuite transportés par l'eau des pluies dans les bourgeons à bois.

Les conditions favorables à la germination :

7°C < T° < 26°C et une forte hygrométrie.

Période de sensibilité : du stade B au stade F-G

#### **Premier traitement**

Le premier traitement cuprique doit se situer avant le glissement des écailles.

Le dernier au stade pointe verte.

Il est important de traiter par groupe de précocité :

Certaines variétés dont les besoins en froid sont plus faibles ont un démarrage de l'œil à bois précoce et le traitement cuprique a déjà dû être positionné.

Pour les autres, suivre l'évolution de la végétation mais les premières interventions devraient se situer dans le mois de Janvier.

#### **Les produits utilisables :**

Oxyde cuivreux ; oxychlorure de cuivre, hydroxyde de cuivre, sulfate de cuivre.

De nombreuses spécialités commerciales sont utilisables en AB.

**Nos conseils :** utiliser de préférence une bouillie bordelaise de qualité type : bouillie bordelaise RSR Disperss, ou des formulations d'hydroxyde de cuivre homologuées :

Cham Flo Ampli ou Micros-Cop.

#### **La dose pour le premier traitement:**

Afin de limiter la dose de cuivre métal apportée à l'hectare ces produits selon utilisés à la demi-dose homologuée pour le premier traitement.

Le tableau suivant précise les doses de cuivre métal apportées à l'hectare en fonction du mouillage utilisé pour l'application (3 exemples de produits et 2 doses de mouillage).

Spécialités commerciales	Dose homologuée / hl	Dose premier traitement / hl	Cuivre métal apporté / ha	
			Mouillage 700 l / ha	Mouillage 1000 l / ha
BB RSR Disperss	2,5 kg	1,25 kg	<b>1,75kg</b>	<b>2 kg</b>
Cham Flo Ampli	1,4 l	0,7 l		
Micros-Cop	1,33 kg	0,665 kg		

## Recommandations

Un pulvérisateur correctement réglé permettra d'atteindre le haut des arbres et l'ajout d'un mouillant (Héliosol,...) améliorera la qualité de l'application.

## Traitements suivants :

Si durant la période de sensibilité du pêcher à la cloque, le climat est humide, des traitements supplémentaires seront nécessaires. Cependant une diminution des doses apportées permettra d'augmenter le nombre des traitements.

**Remarques :** la Bouillie Sulfo-Calcique Italienne « Polisenio » a une efficacité contre la cloque et ce produit présente un intérêt dans le cadre de la réduction des doses de cuivre mais il n'est pas encore homologué en France.

## STADES HIVERNANTS DES RAVAGEURS

### TRAITEMENT HUILE BLANCHE

#### Pucerons et autres ravageurs

Stade C :

⇒Huile Blanche:	<b>OLIOCIN</b>	à	<b>3 l / hl</b>
	<b>ARB'HIVER</b>	à	<b>2,5 l / hl</b>
	<b>OVIPHYT</b>	à	<b>2 l / hl</b>

Ce traitement a une action sur formes hivernales des ravageurs, à réaliser impérativement si présence significative de cochenilles.

3 interventions à 10j d'intervalle.

### TAITEMENT ARGILE BLANCHE

#### Fondatrices de pucerons verts

⇒Argile Blanche:	<b>SOCALCIARO WP</b>	à	<b>50 Kg/ha</b>
			<b>Puis à 30 Kg/ha</b>

Le kaolin peut limiter les populations de pucerons verts à cette période ; le traitement est à renouveler en cas de lessivage.

## L'ABRICOTIER

### **CORYNEUM - BACTERIOSES**

- stade B → D ⇒ **Bouillie Bordelaise à 1,25 kg / hl**  
ou autres formulations cupriques homologuées

### **MONILIA**

**Aucun produit n'est homologué pour le monilia de l'abricotier**  
Cependant les traitements cupriques ci-dessus ont un effet secondaire sur le monilia.

### **ECA**

Arracher les arbres présentant les symptômes caractéristiques de l'enroulement chlorotique (présence de feuilles actuellement) ainsi que les repousses des porte-greffes.  
Supprimer les pruneliers et myrobolans de l'environnement.

**Janvier-Février est aussi la période pour installer les nichoirs !**

**Le Civam vous propose une formation arbo gratuite sur 2 jours : 5 Février et 26 Mars avec Gilles Libourel du GRAB. Vous pouvez encore vous inscrire.**

**MARIE SINGER**  
**CIVAMBIO 66**

Marie Singer – Référent technique régional Sud Et Bio, fruits et légumes biologiques

