

# Erratum

## Guide Ecophyto Fruits

### Guide pour la conception de systèmes de production fruitière économes en produits phytopharmaceutiques

Quelques erreurs se sont glissées dans le Guide. Vous trouverez ci-dessous les corrections nécessaires.

Ces corrections ont été apportées à la version PDF du guide disponible en téléchargement sur le site du GIS Fruits (correction effectuée sur la version en date du 21/09/2015).

- **Experts consultés**

*Ajouter à la liste des experts consultés en page 4 du livret Guide Méthodologique, les deux experts suivants, auprès desquels nous nous excusons de cette omission :*

Philippe Blanc, SERFEL

Christian Pinet, SERFEL

- **« Pour citer le document »**

*Remplacer la citation présente dans les 3 livrets (Guide Méthodologique **pages 2 et 4**, Fiches techniques **page 2** et Fiches supports et fiches aides **page 2**) par celle-ci (l'initiale après Borioli est P., et l'année de citation est 2015) :*

**Pour citer ce document** : Laget E., Guadagnini M. Plénet D., Simon S., Assié G., Billote B., Borioli P., Bourgouin B., Fratantuono M., Guérin A., Hucbourg B., Lemarquand A., Loquet B., Mercadal M., Parveaud C-E, Ramade L., Rames M-H., Ricaud V., Rousselou C., Sagnes J-L., Zavagli F. **2015**.

Guide pour la conception de systèmes de production fruitière économes en produits phytopharmaceutiques. GIS Fruits et Ministère de l'agriculture, Paris, 264 p.

- *Copyright photo p 32 « Fiches supports et fiches aides » :*

©C.Mouiren, GRCETA Basse Durance

- *Fiches supports et fiches aides, remplacer le contenu de la page 76 par celui-ci (cf.verso) :*

# 12. OLIVIER

		Ravageurs										Adventices	
Catégorie du levier	Levier	N° fiche	Méthodes ou Techniques	Mouche de l'olive	Teigne de l'olivier	Cochenille noire de l'olivier	Pyrale des troncs	Pyrale du jasmin	Neïroun (scolyte de l'olivier)	Otiorynques	Cécidomyies des écorces	Campagnols	
Contrôle culturel	Action sur les populations	1	Éliminer les rameaux/branches touchés			C					C		
	Atténuation en culture		Taille d'hiver (aération)			C							
		3	Faire une taille annuelle (éviter de tailler seulement tous les 2-3 ans)	1 C		C							
Lutte physique	Barrière physique		Éviter les excès d'alimentation hydrominérale			C	I <sup>2</sup>					C	
		25	Enherbement sur le rang						I			I	
	Mécanique	14	Filet monorang	Expé									
		7	Paillage									I	P
Lutte biologique	Par conservation	8	Désherbage mécanique / Travail du sol	C								C	
		2	Préserver les auxiliaires										
	Macrobiologique	16	Lâchers d'auxiliaires										
		12	<i>Bacillus thuringiensis</i>		4 P				Expé				
	Lutte biotechnique	Microbiologique	25	Autres microorganismes	5 Expé								
18			Piégeage massif (glu, phéromones, alcool, autres)	6 Expé				Expé					
Biotechnique		13	Argiles (kaolinite)	P									
Produits divers	Peu préoccupants pour l'environnement et la santé humaine	25	Poudres de roche/talc/chaux	7 Expé									
		22	Glubandes engluées			8 C				9 P			
			Tourteau de ricin (effet freinant)									10 C	

Se référer aux fiches techniques pour ce qui concerne les bonnes pratiques (fiche n° 1), l'augmentation de l'efficacité des traitements (fiche n° 5), l'utilisation d'outils d'aide à la décision et le choix des produits (fiche n° 4)

<sup>1</sup> La taille annuelle réduit l'attermance (or l'attermance a un effet sur les attaques de mouche...)

<sup>2</sup> Favoriser une vigueur suffisante

<sup>3</sup> Contrôlée par l'Hyménoptère *Metaphycus*

<sup>4</sup> Avec var. *kurstaki*, application juste avant floraison

<sup>5</sup> *Beauveria*

<sup>6</sup> Pas adapté pour des parcelles d'oliviers petites et clairsemées...

<sup>7</sup> Talc

<sup>8</sup> Talc

<sup>9</sup> Pour limiter la présence de fourmis qui empêchent l'action des auxiliaires

<sup>10</sup> Sur le tronc (problème sur jeunes arbres, les premières années)

Peu efficace