

## INFOLIVE – PROTECTION RAISONNÉE DE L'OLIVIER

### Bulletin n° 9, le 28 juillet 2009



#### MOUCHE DE L'OLIVE

La situation n'a pas évolué depuis la semaine dernière. Les prochains vols sont annoncés avec des populations très faibles.

Pour les vergers destinés à la production d'huile composés de variétés peu attractives et en sec, il est inutile de traiter.

**Pour les vergers irrigués destinés à la production d'olives de table ou pour les vergers composés de variétés attractives (Bouteillan, Ascolana...) uniquement, les traitements peuvent avoir lieu :**

- > pour les vergers situés entre 150 et 300 m d'altitude, intervenir entre le 24 et le 31 juillet avec un adulecticide, en préventif
- > pour les vergers situés entre 300 et 450 m d'altitude, intervenir entre le 26 juillet et le 3 août avec un adulecticide, en préventif
- > pour les autres vergers, attendre le prochain bulletin

#### Produits autorisés sur oliviers \* :

Matière active	Spécialités	Dose de spécialité	DRE	ZNT	Conditions	Tox	Env
lambda-cyhalothrine	Karaté Zeon	0,013 l/hl	48 h	20 m	aducticide 2 applications max / an	Xn	N
	Pool, Ninja	0,025 kg/hl	48 h	5 m			N
	Karaté Xpress	0,025 kg/hl	48 h	5 m			N
	Agrotech lambda-cyhalothrine 100CS	0,013 l/hl	48 h	20 m			AQU
	Karachoc, Zelambda	0,025 l/hl	24 h				N
deltaméthrine	Décis J, Décis Protech, Pearl Protech, Split Protech	0,083 l/hl		50 m	aducticide	-	N
spinosad	Syneïs appât	1,2 l/ha	6 h	5 m	Utilisable en AB 4 applications max / an aducticide	-	N
diméthoate	Dimézyt, Techn'oate Utilisable jusqu'au 30/09/09	0,075 l / hl	24 h	5 m	Larvicide	Xn	GI DAB POIS
	Rogor PIPC40, Dimate BF						

DRE= délai de rentrée dans le verger après un traitement

ZNT= Zone Non traitée

Tox = Toxicité pour l'applicateur : Xn = Nocif (risque de gravité limitée) ; - = sans classification (peu de risque grave)

Env = Substances présentant des effets sur l'environnement : N = dangereux (risque immédiat ou différé) ; AQU = dangereux pour les organismes aquatiques ; GI = dangereux pour le gibier ; DAB = dangereux pour les abeilles ; POIS = dangereux pour les poissons