

## INFOLIVE – PROTECTION RAISONNÉE DE L'OLIVIER

### Bulletin n° 20, le 20 octobre 2009



#### MOUCHE DE L'OLIVE

Les températures froides de la semaine dernière ont ralenti le développement des larves et diminué les captures d'adultes dans les pièges. La protection se termine pour la plupart des vergers. La surveillance des vergers est par contre toujours d'actualité pour certaines zones.

➤ **pour les vergers récoltés précocement (octobre et novembre)** : il n'est plus utile de traiter et de prévoir une protection contre ce ravageur.

➤ **pour les vergers situés sur le littoral provençal, dans les Pyrénées-Orientales, dans les Alpes-Maritimes et la Corse**, restez prudents et surveillez vos pièges, surtout sur les variétés à maturité tardive (olives encore vertes). Un renouvellement de la protection préventive sera à envisager si le piégeage augmente.

➤ **pour les vergers situés au-dessus de 300 m d'altitude**, plus de protection à prévoir.

➤ **pour les vergers situés en dessous de 300 m d'altitude**, restez prudents et surveillez vos pièges.

**La lutte curative (larvicide) ne se justifie plus pour cette saison**, sauf sur les vergers à récolte tardive (Alpes-Maritimes et Corse), **si** vous observez une forte augmentation des captures du piégeage **et si** les dégâts sont supérieurs à 10% d'olives avec des trous de sortie pour une production d'huile **ou** à 10% de fruits avec au moins 1 piqûre de ponte pour une production d'olive noire de table. Dans ces conditions, un dernier traitement peut avoir lieu avant la fin de la semaine.

#### Produits autorisés sur oliviers \* :

| Matière active      | Spécialités  | Dose de spécialité | DRE  | ZNT  | Conditions  | DAR  |
|---------------------|--|--------------------|------|------|---|------|
| lambda-cyhalothrine | Karaté Zeon  | 0,013 l/hl         | 48 h | 20 m | Adulticide<br>2 applications max / an                     | 7 j  |
|                     | Pool, Ninja  | 0,025 kg/hl        | 48 h | 5 m  |   |      |
|                     | Karaté Xpress  | 0,025 kg/hl        | 48 h | 5 m  |   |      |
|                     | Agrotech lambda-cyhalothrine 100CS                   | 0,013 l/hl         | 48 h | 20 m |   |      |
|                     | Karachoc, Zelambda                                   | 0,025 l/hl         | 24 h | 20 m |   |      |
| deltaméthrine       | Décis J, Décis Protech, Pearl Protech, Split Protech | 0,083 l/hl         |      | 50 m | Adulticide<br>3 applications max / an                     | 7 j  |
| spinosad            | Syneïs appât   | 1,2 l/ha           | 6 h  | 5 m  | Adulticide<br>4 applications max / an<br>Utilisable en AB | 7 j  |
| diméthoate          | Rogor PIPC40, Dimate BF                              | 0,075 l / hl       |      |      | Larvicide   | 21 j |

DRE= délai de rentrée dans le verger après un traitement ZNT= Zone Non traitée

DAR= délai avant récolte

INFOLIVE est une feuille d'information et de préconisation établie par le Centre Technique de l'olivier pour le compte de l'AFIDOL, à partir du Bulletin de Santé de l'Olivier. Ce document n'est pas contractuel et les informations données n'ont qu'une valeur indicative. Les informations présentes sur l'étiquette des produits ont valeur de loi. \* Liste établie à partir de la base e-phy du ministère de l'agriculture

CENTRE TECHNIQUE DE L'OLIVIER

## ŒIL DE PAON

Les conditions climatiques sont toujours favorables au développement de l'œil de paon et des pluies sont annoncées cette semaine.

**Si vous ne l'avez pas réalisé la semaine dernière, renouveler la protection à ½ dose de produit sur les vergers sensibles où les variétés dépassent 15% de feuilles malades, en respectant le nombre et les doses d'applications des spécialités et les délais avant récolte.**

**Si vous avez traité dernièrement et si les produits n'ont pas été lessivé, il est inutile d'effectuer un traitement.**

### Produits autorisés sur oliviers \* :

| Matière active        | Spécialités  | Dose de spécialité                          | DRE                     | ZNT         | Conditions  | DAR                                |
|-----------------------|--|---|-------------------------|-------------|---|------------------------------------|
| hydroxyde de cuivre   | Champ DP, Champ Flo, Cuproxyde Macc 50, Hélicuivre...              | De 0,5 à 0,66 kg/hl selon la spécialité**   | 24 h sf<br>Champ Flo 6h | 5 ou 20 m** | <b>Produits cupriques autorisés en AB</b><br><br>2,5 applications max / an sauf le Nordox 50 limité à 2 applications par an | 3 à 21 jours selon la spécialité** |
| oxychlorure de cuivre | Cupravit, Pasta Caffaro, Cuprocaffaro, Cuproflo, Oxycure, Yucca... | 0,5 kg/hl ou 0,7 l/hl selon la spécialité** | 6 h ou 24 h**           | 5 ou 20 m** |   |                                    |
| oxyde cuivreux        | Nordox 50, Nordox 75 WG, Nordox Super 75 ...                       | 0,33 ou 0,5 kg/hl selon la spécialité**     | 6 h ou 24 h**           | 5 ou 20 m** |   |                                    |
| sulfate de cuivre     | Bouillie Bordelaise Macc 80, BB RSR, BB RSR Disperss, BB Phyteurop | 1,25 kg/hl                                  | 6 h ou 24 h**           | 5 à 50 m**  |   |                                    |
| mancozèbe             | Dithane Néotech  | 0,2 kg/hl                                   | 48 h                    | 5 m         | 2 applications max / an   | 28 j                               |
| Krésoxim-méthyl       | Stroby DF  | 0,02 kg/hl                                  | 6 h                     | 5 m         | 2 applications max / an – déconseillé au printemps  | 30 j                               |

\*\* Consulter l'étiquette    DRE= délai de rentrée dans le verger après un traitement    ZNT= Zone Non traitée