

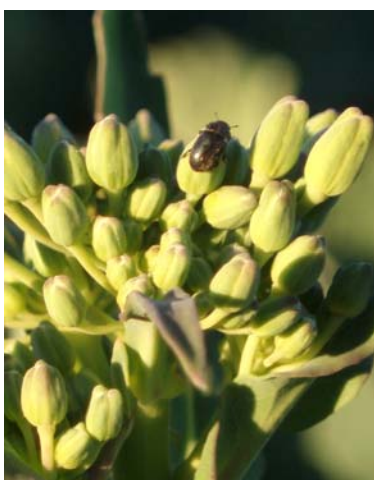


Franck Duroueix
Agen (47)
Tél : 05 53 98 36 79
duroueix@cetiom.fr



mardi 17 mars 2009

Arrivée de méligèthes sur le Nord Dordogne !



Le réseau de piégeage CETIOM mis en place avec les partenaires régionaux* du Sud-Ouest montre depuis la fin de la semaine dernière une forte activité des méligèthes **sur le Nord Dordogne voire Nord Gironde** avec des nombres de méligèthes/plantes significatifs pouvant justifier une intervention spécifique.

Sur le reste de la région, les méligèthes sont bien présents mais se concentrent dans les cuvettes (fort pouvoir attractif). Ces piégeages ne reflètent en rien le niveau de pression qui s'évalue à la parcelle par le nombre de méligèthe par plante.

La décision d'intervention doit tenir compte de 3 indicateurs :

- le nombre de méligèthes/plantes
- le stade du colza
- l'état de développement du colza.

➔ Seuil d'intervention contre les méligèthes

	Stade boutons accolés (D1)	Stade Boutons séparés (D2)
Colza sain et vigoureux	2 méligèthes par plante	4 à 6 méligèthes par plante
Colza handicapé et peu vigoureux	1 méligèthe par plante	2 à 3 méligèthes par plante



Dès le début de la floraison, (premiers pétales visibles), il n'y a plus aucun risque : il est alors inutile d'intervenir.

Produits à utiliser: tenir compte des cas de résistance aux pyréthrinoïdes sur Nord Aquitaine



▪ **Sur le nord Aquitaine**, l'expérience passée et quelques analyses (prélèvements dans les Charentes principalement) montre des cas de résistance avérée des méligèthes à de nombreux pyréthrinoïdes.

Le contrôle de ces populations passe alors par l'emploi de TALSTAR (bifenthrine) ou de MAVRIK FLO (tau-fluvalinate) encore efficaces. Leur efficacité n'est toutefois pas parfaite et dans le cas de forte pression,

il ne faut pas conclure à l'inefficacité du produit ; ce qui n'est pas le cas.

▪ **Sur les autres secteurs**, il est possible d'utiliser l'ensemble des produits à base de pyréthrinoïdes

➔ **Il est indispensable d'utiliser un volume de bouillie suffisant pour assurer une bonne efficacité : utiliser au minimum 150l/ha de bouillie voire 200 l/ha.**

* **Partenaires régionaux du réseau d'observation VIGICOLZA 2009 :**

Chambres d'agriculture des Pyrénées Atlantiques, des Landes, de Gironde, du Lot-et-Garonne, de Dordogne, des Hautes-Pyrénées, de la Haute-Garonne, du Tarn et de l'Aude, Conseil Général 31, CEPASO, Euralis Semences, Terres de Gascogne, Ets Ladevèze, La Périgourdine, Terres du sud, CASCAP, Silos Vicois, Ets Sansan, Lignac-Fort, Gersycoop, Gascoval, CAPEL, La Gerbe, Maisagri, Coopérative agricole de Graulhet-Lomers, Coopérative de blé de Salvagnac, Arterris, SRPV Languedoc-Roussillon, MM. Bađbadian, Barthe, Blondin, Lalieve et Thomas (agriculteurs) et M. Deghilage (conseiller d'entreprises)

C.VOGRINCIC (CETIOM BAZIEGE) / R.SEGURA (CETIOM AGEN)

OLEOmail - Zone Sud - Colza : vols de méligèthes sur le Nord Dordogne - 17 mars 2009 -