



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



vendredi 27 février 2009

## Alerte aux charançons de la tige du colza !

Le réseau de piégeage CETIOM mis en place avec les partenaires régionaux\* du Sud-Ouest a observé un début d'activité des charançons de la tige du colza entre le 05 et le 09 janvier sur certaines parcelles alors que les colzas étaient majoritairement au stade



C1 (apparition de jeunes feuilles) voire tout début C2 pour les plus avancées.

Ces premiers vols ont été stoppés par le retour de températures plus fraîches (T°C maximales <9°C) à partir du 10 janvier

et ce jusqu'à début février.

➔ Depuis cette semaine l'activité a repris significativement, avec de nouvelles captures généralisées sur l'ensemble de notre région.

➔ Secteurs : 33, 24, 47, 32, 65, 40, 64 – Est de Pau : traitez dans les prochains jours

A ce jour, le stade critique du colza (C2 – entre nœuds visibles) est atteint sur l'ensemble des parcelles et est en phase avec la période de ponte des premières arrivées de charançons de la tige.



■ Les prévisions météo sont plutôt orientées à la pluie pour le début de la semaine prochaine. Il faut donc anticiper ce risque de pluie et intervenir avant, si possible, surtout en brouillards.

■ Traitez avec un insecticide à base de pyréthrianoïdes de synthèse qui offre à cette saison une bonne persistance.

➔ Secteur 64 – Ouest de Pau : à ce jour, absence de piégeage de charançons de la tige du colza ; poursuivre l'observation des cuvettes.

Les déclenchements de traitements sont conseillés dans les 8 jours qui suivent les captures.

⚠ Attention : En l'absence de traitement, les dégâts peuvent aller jusqu'à plus de 50 % de pertes de rendement en année sèche et en sol superficiel.

### Sulfonyles et rinçage des pulvérisateurs: respectez les préconisations



■ Après désherbage sur céréales et avant une intervention sur colza, le pulvérisateur doit être soigneusement rincé immédiatement après utilisation.

Cette opération se fera avec un produit de rinçage approprié en respectant les recommandations (dose, volume d'eau nécessaire, temps d'action). En cas de mauvais rinçage, les pertes sur le rendement du colza peuvent être importantes.

■ L'utilisation de sulfonyles sur céréales n'est pas non plus sans risque pour le colza suivant. Les accidents survenus à l'automne 2004 dans beaucoup de régions et liés aux résidus sont là pour nous le rappeler. Respecter les préconisations des firmes (doses, associations, dates) et éviter les applications trop tardives (fin mars-avril), préjudiciables pour le colza qui suit en cas de printemps sec.

➔ Attention à ne pas appliquer d'Attribut sur une parcelle qui doit recevoir un colza pour le semis 2009

\* 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-Lombers, Coopérative de blé de Salvagnac, Arterris, SRPV Languedoc-Roussillon, MM. Baubadian, 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 charançons de la tige du colza – 27 février 2009 –