



Gilles Beugnet
Béziers (34)
Tél : 04 67 36 50 65
beugnet@cetiom.fr



vendredi 26 mars 2010

Forte présence de charançons de la tige du colza et de méligèthes !



Les réseaux SBT¹ du Languedoc Roussillon et de la région PACA ont relevé une **forte activité des charançons de la tige du colza à partir du 17 mars sur le Nord du Gard, l'ouest Audois et la région PACA**

L'activité est moindre sur la bordure littorale

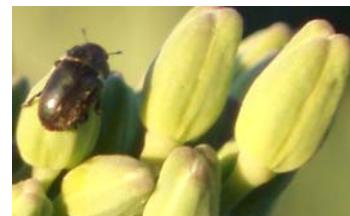
Cette activité s'est accompagnée par une arrivée massive de méligèthes, sur la région PACA, et sur le secteur d'Alès -Barjac où les premières captures ont été réalisées .le 22 mars.

Le seuil de nuisibilité à ce jour est atteint sur l'ensemble de la zone PACA et le Nord du Gard

Le stade critique du colza vis-à-vis du charançon de la tige (C2 :entre-nœuds visibles) est atteint dans tous les secteurs ; les colzas sont actuellement au stade D1 /D2 (boutons accolés) et donc en début de période de sensibilité vis-à-vis des méligèthes.



La période de risque vis-à-vis des méligèthes se situe entre les stades D1 (boutons accolés) et le stade E (boutons écartés).



➔ Conseil

Languedoc-Roussillon et PACA

A ce jour (25mars 2010) , le stade critique du colza vis-à-vis du charançon de la tige du colza (C2- entre nœuds visibles) et des méligèthes (D1) est atteint sur toutes les parcelles.

Dans le même temps, les femelles des premières arrivées de charançons de la tige sont actuellement aptes à pondre.

PAR CONSÉQUENT, POUR UNE LUTTE OPTIMALE :

➔ Traitez dès les prochaines journées ensoleillées avec des températures maximales supérieures à 9°C permettant l'activité des charançons de la tige du colza et des méligèthes

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

Ce traitement permet aussi de lutter contre les méligèthes.

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

➔ Rappel méligèthes :

Un seuil unique n'est pas suffisant, il doit être modulé selon l'état sanitaire des plants, le stade, le contexte pédoclimatique, le nombre de méligèthes, et la possibilité de compensation de la culture (voir tableau ci-dessous).

Seuils de nuisibilité contre les méligèthes	Stade D1	Stade E
Colza sain et vigoureux	2 méligèthes/pl	4 à 6 méligèthes/pl
Colza handicapé et peu vigoureux	1 méligèthes/pl	2 à 3 méligèthes/pl

Attention : l'évaluation du niveau de risque ne se fait pas à partir des prises dénombrées dans les cuvettes (indiquant l'arrivée des premiers insectes) mais uniquement avec un comptage sur les plantes.

¹ SBT : Surveillance Biologique du Territoire

Sulfonylurées 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 sulfonylurées sur céréales n'est pas non plus sans risque pour le colza suivant.** Les accidents liés aux résidus de sulfonylurées qui étaient survenus à l'automne 2004 dans de nombreuses régions 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 de céréale qui doit recevoir un colza pour le semis 2010



Pour vous informer de l'évolution de la situation situation, **consultez régulièrement le BSV : de votre région**

➔ rubrique actualité Sud : conseils infos et BS
(<http://www.cetiom.fr/index.php?id=12671>)

Proplant expert : à consulter pour anticiper et compléter les suivis au champ basés sur la cuvette jaune – CONSULTATION GRATUITE
<http://www.cetiom.fr/index.php?id=7288>

Pour plus d'infos : www.cetiom.fr – rubrique colza – Insectes

<http://www.cetiom.fr/index.php?id=2182>

■ Petit guide des insectes : nouvelle édition 2010



Pour vous aider à mieux reconnaître les insectes du colza mais aussi leurs dégâts, leur nuisibilité, leur cycle biologique et les méthodes de surveillance et de lutte, le Cetiom vient d'initialiser son guide pratique sur les insectes du colza

➔ A commander sur www.cetiom.fr