

Gérer les adultes des grosses altises

Depuis quelques années, elles gagnent l'Eure-et-Loir vers le 20-25 septembre

Le contexte a changé :
les individus résistants
« super Kdr » colonisent
petit à petit l'Eure-et-Loir



Vis-à-vis de ce constat,
deux attitudes s'imposent :

– **Vous avez de gros colzas avec un stade de 4 feuilles ou au-delà.**

Les morsures des grosses altises ne peuvent mettre en péril la culture. Il ne faut pas intervenir au risque d'accentuer les résistances. La lutte continuera lorsque les larves seront détectées.

Voir prochaine affiche

– **Vous avez des colzas plus petits voire à cotylédons.**

Intervention, si la culture est en péril (**au moins 25% de la surface foliaire consommée.**) , avec une pyrêthre de type **Lambda-cyhalothrine technologie Zéon** sans garantie de résultats. En effet la présence d'individus sensibles et résistants dans une même parcelle conduit à une efficacité variable non prévisible. Il faut néanmoins maximiser les chances de réussite en :

- Traitant le soir ou la nuit : la grosse altise a une activité exclusivement nocturne (contrairement à la petite altise).
- Volume de bouillie minimal de 150 à 200 l/ha. Mode d'action de contact appliqué sur une faible végétation !

Régulation contre les densités excessives et les risques d'élongation

Les températures élevées et les sols humides favorisent le développement des colzas. Actuellement les parcelles au moins à 6 feuilles pourraient développer cet automne des élongations qui sont la porte ouverte à du phoma, à des dégâts de gel sur les parties élonguées et potentiellement conduire à des pieds secs (symptômes de fin de cycle très présents cette année mais dont les causes peuvent aussi être liées à une déficience d'enracinement, de l'anoxie, un excès climatique...).

Les causes sont au nombre de trois :

- La sensibilité variétale. A l'inscription au CTPS, les variétés sont classées en 3 catégories. De peu sensible, moyennement ou très sensible.
- Une densité excessive y compris avec les repousses de colzas qui font que les pieds se gênent mutuellement. 50 pieds/m² ou 15 pieds/mètre linéaire sont un plafond.
- Les facteurs aggravants comme l'azote disponible ou des effluents organiques.

Dans ces cas précis, intervenir au stade 6 feuilles avec :

- Un metconazole homologué. Rappel le « metco 60 g » a une ZNT riverains de 10 m.
- Un régulateur spécifique colza.

Prochaine étape : La lutte contre les larves – Voir prochaine affiche.