

## Vigilance sur les parcelles à moins de 4 feuilles

**Condition très variable d'implantation** → **forte hétérogénéité** dans le développement au sein et entre parcelles : faible levée jusqu'à colza à 6/8 feuilles

### Lutte contre les repousses de céréales dans les situations de levées tardives

Objectif : Favoriser le développement des colzas et limiter la concurrence tôt vis-à-vis de l'eau, des éléments minéraux et de l'ombrage.

- Attaquer tôt dès 1-2 feuilles des repousses.
- Adapter la dose au stade des repousses.
- Utiliser un produit à base de FOP pour la rapidité d'action (action à minima en 8/10 jours).
- Intervenir plutôt le matin (hygrométrie la plus élevée).



### Lutte contre les grosses altises adultes



#### De la retenue, pourquoi ?

- Un **seul moyen de lutte chimique efficace** à disposition.
- Généralisation de la **résistance aux pyréthriinoïdes** contre les adultes.
- Absence de lien entre la présence d'adultes à l'automne et nombre de larves présentes à l'automne. Un contrôle berlèse sera indispensable en novembre.

#### Surveiller de la levée à 3 feuilles

Seuils :

- 8 pieds sur 10 avec morsures,
- Levée tardive après le 1<sup>er</sup> octobre : 3 pieds sur 10 dus à une vitesse très lente de croissance.

**Après 4 feuilles, la période d'intervention est dépassée.**

#### Intervention en végétation : pas d'acharnement !

- Intervention uniquement en cas de mise en danger de la culture par un trop grand nombre de piqûres sur feuilles ou cotylédons : **au moins 25% de la surface foliaire consommée.**
- Intervention avec **Boravi WG à la dose de 1 kg/ha** (DVP et ZNT riverain de 20 mètres incompressibles) à incorporer dans une solution préalablement acidifiée. 2 applications autorisées avec un délai de 7 jours entre les 2 interventions.
- Ne plus utiliser de pyréthriinoïde (résistance).
- Ne pas multiplier les interventions.
- Quand et comment intervenir ?
  - Le soir : la grosse altise a une activité nocturne,
  - Volume de bouillie minimal suffisant de 150 à 200 l/ha : mode d'action de contact appliqué sur une faible végétation !