

Piégeage des insectes

Surveiller l'arrivée des insectes avec un piège

Le piégeage est un outil pour raisonner le traitement. Il permet de détecter l'arrivée des insectes sur la parcelle et de les identifier, mais il ne permet pas de déterminer le seuil d'intervention.

Le piège est :

- soit une plaque jaune engluée (REBELL) ;
- soit une cuvette en matière plastique, de 26 cm d'ouverture (FLORA). Dans la cuvette, mettre de l'eau + quelques gouttes de mouillant (mouillant agricole ou produit à vaisselle) et éventuellement un peu de sel (= antigel).

Quelques conseils pour que le piège fonctionne

- Placer le piège dans la parcelle de colza, à 10 m de la bordure la plus proche d'un champ de colza de l'année précédente, dans un endroit se réchauffant rapidement et légèrement à l'abri du vent.

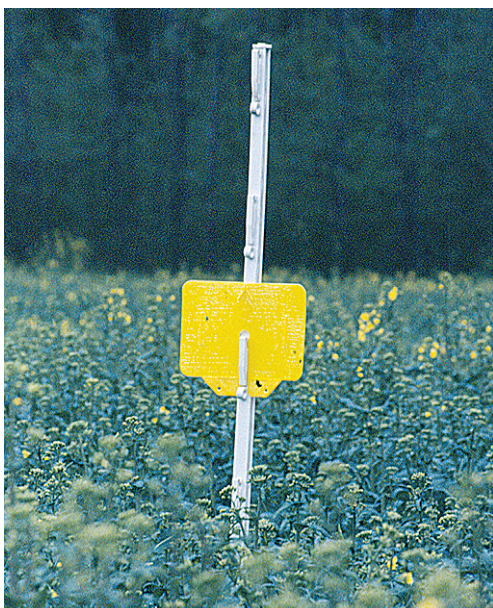
Attention : un piège mal positionné n'est pas très efficace.

- Contrôler le piège régulièrement, si possible toujours à la même heure, de préférence en fin de journée pendant une période ensoleillée.

Période de mise en place	Insectes visés	Mode d'emploi
Avant la levée et pendant l'automne	Altises	Cuvette enterrée (au ras du sol)
	Charançon du bourgeon terminal	Remonter le piège avec la végétation. Le fond de la cuvette ou le bas de la plaque doivent se trouver au niveau du sommet de la végétation
Mi- à fin février	Gros charançon de la tige puis méligèthe, puis charançon des siliques	

Dès les premières captures dans le piège, commencer le contrôle du seuil d'intervention dans la culture selon fiche 6.63/64.

Plaque REBELL (pour mouche de la cerise) + piquet support LORY-MUSTANG ou clouer sur un piquet en bois. Disponible dans les LANDI en paquet de 16 plaques jetables. Aussi disponible chez Andermatt Biocontrol ou d'autres fournisseurs.



Cuvette Flora disponible dans les LANDI et chez d'autres fournisseurs.





Périodes des contrôles et des interventions

Automne						Hiver	Printemps							
		Stade cotylédons		Formation de la rosette			Montaison	Boutons accolés		Boutons séparés		Floraison		Formation des siliques
Semis	Levée	10	11	14	16		31	51	53	57	60	61	65	69
●							●							
code BBCH														
août							mars		avril		mai		juin	
adulte							Grosse altise							
							larve							
							Charançon du bourgeon terminal							
							Gros charançon de la tige							
							Meligèthes							
							Charançon des siliques							
<p> Période des dommages possibles Présence visible du ravageur Période d'intervention </p>														

Avant la levée et pendant l'automne

Grosse altise 3 à 4 mm	Charançon du bourgeon terminal extrémités des pattes rousses 2,8 à 3,2 mm
--------------------------------------	---

Sortie hiver et reprise de la végétation

Charançon de la tige du chou extrémités des pattes rousses 2 à 3,5 mm	Gros charançon de la tige 3,5 à 4 mm
---	--

Boutons accolés à formation des siliques

Meligèthes 2 à 2,5 mm	Charançon des siliques extrémités des pattes noires 2,5 à 3 mm
-------------------------------------	--