



Grangeneuve

Méligèthes Comment obtenir la meilleure efficacité de lutte?

Informations phytosanitaires, février 2026

Sommaire

- Choix du produit
- Moment d'intervention
- Technique d'application

Choix du produit

Effet choc et effet longue durée ne sont plus aussi marqués qu'avec les « anciens » produits

	Mode d'action	Durée d'action	Particularités
Spinosad (Audienz Elvis...)	contact 15% ingestion 85%	3 jours, selon le rayonnement solaire	Attendre 72h pour pleine efficacité Sensible aux UV
Acétamipride (Gazelle, Oryx, Pistol ...)	contact & ingestion max. 60% mortalité par ingestion	Effet limité à 3 jours? dépendant de la croissance des plantes	Attendre 24 h pour pleine efficacité Sensible au pH
Etofenprox (Blocker) = pyrethrianoïde	contact & ingestion	Env.. 3 jours?	Attendre 24h pour pleine efficacité Sensible au pH

Autorisation de traitement!

→ Recommandé de traiter plutôt le soir.

→ Attendre 1-3 jours selon le produit pour évaluer l'efficacité du traitement.

Moment d'intervention optimal : patience

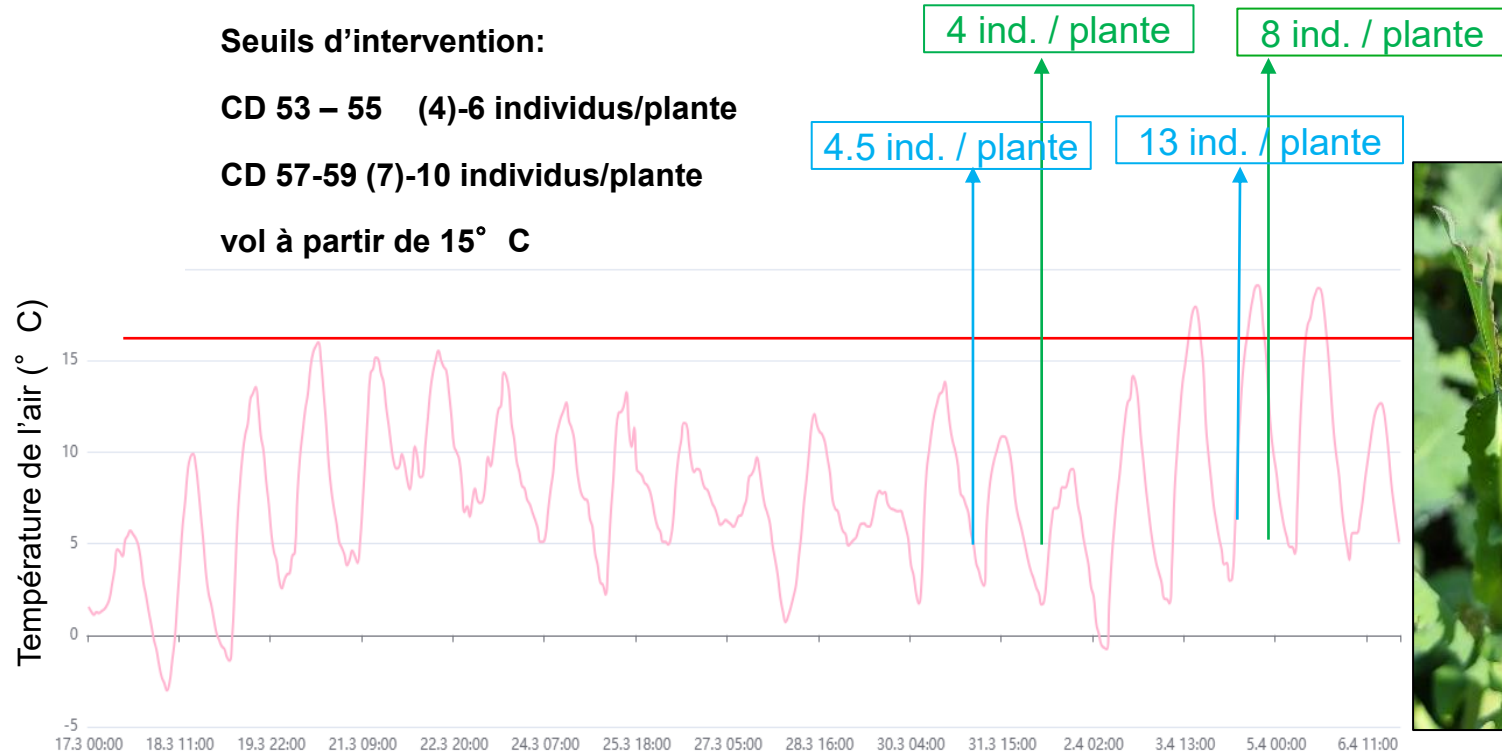
Site: Grangeneuve

Seuils d'intervention:

CD 53 – 55 (4)-6 individus/plante







CD 57-59 (7)-10 individus/plante

vol à partir de 15° C



Technique d'application

- Correction du pH pour l'acétamipride et Blocker
- Ajout d'un mouillant
- Volume d'eau:
min. 300 l/ha

Volume de bouillie		300 l/ha	200 l/ha	150 l/ha	100 l/ha	80 l/ha	75 l/ha
Réglages	Calibre de buse	040 Rouge	040 Rouge	040 Rouge	020 Jaune	020 Jaune	020 Jaune
	Vitesse d'avancement (km/h)	4,8	6,7	8,9	6,7	8,4	8,9
Papier hydro-sensible							
Couverture surface foliaire (%)		60,8 %	38,2 %	37,0 %	27,8 %	18,3 %	21,9 %

Source: Arvalis

Les insecticides sont-ils encore efficaces?



2x traitements avec acétamipride
(Gazelle, Oryx Pro, Pistol, Gepard...).

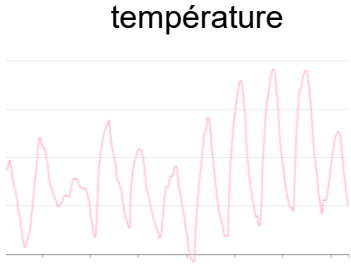
Changer dans tous les cas la matière active (mode d'action)!

- Y-a-t-il eu un nouveau vol après l'application?
- Technique d'application?
- Autres facteurs: météo, sol etc. ?
- Selon IRAC, on observe en Europe des résistances au même groupe que «acétamipride».

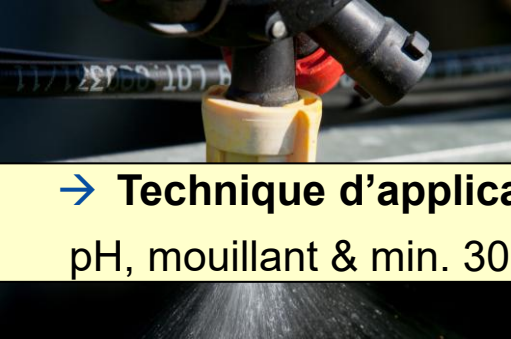
Résumé

GROUPES INJECTIBLES	GROUPES DE RESISTANCE IRAC	MATIÈRE ACTIVE Produit commercial Formes	Dose de produit kg ou l/ha (...) = efficacité partielle										Production utilisable	Protection environnement	Toxicité auxiliaires	Nbre d'applications max./culture	Prix (€/l/ha)	Autorisation de traiter nécessaire en FER	
			Efficacité	AUTUMNE					PRINTEMPS										
				Gros abricot	Citrus	Orange terminal	Bambou de la rave	Éclaircie de la DOR	Mûre	Prunier	Éclaircie de la DOR	Mûre							Prunier
3A	CYPERMETHRINE Cyperméthrine (St. Sa)	4	0,25		0,25	0,25							✓	E100m, 1pt	5	1	6	Oui	
3A	TRIFLURMETHOXY Kovante 50 (St)	4	0,15		0,15	0,2							✓	E20m	5	1	23	Oui	
B	STONEXPROX Blocker (Om)	4	0,2		0,2	0,2	0,2						✓	E100m, 1pt	5	1	30	Oui	
NÉONICOTINOÏDE	ACÉTAMPRIRE Gazelle 5G (St), Orys Pro (St), Pistol (Om), Gepard (LG)	4					0,125						✓	1pt	4	1	17-23	Non	
		4					0,15						✓	1pt	4	1	17-23	Non	
		4					0,25						✓	E20m	4	1	22	Non	
SPINOSYNE	SPINOSAD Audienz (LG, Om, Sa), Elvis (St)	3						0,2					✓	E100m, 1pt	3	1	106-118	Non	
		2						20-25 40-15					✓	E100m, 1pt	1		80-100	Non	

→ Choix du produit, alterner!



→ Moment d'intervention optimal, patienter!



→ Technique d'application: pH, mouillant & min. 300l/ha

VISITES DE CULTURES

**Début de saison – colza, céréales et
ruissellement**

Jeudi 12 mars 9h30 – 11h30
chez Joël Charrière, 1673 Rue

Visite spontanée – actualités colza

En mars par SMS, 9h30 – 11h30
Rendez-vous chez Michel Renevey,
1532 Fétigny

