

Coragen®
Insecticide

Suivi des vols foreurs du maïs

Avec Evalio® AgroSystems suivez la dynamique de vol de nombreux ravageurs des cultures : www.evalioagrosystems.fmc.com

EN RÉSUMÉ

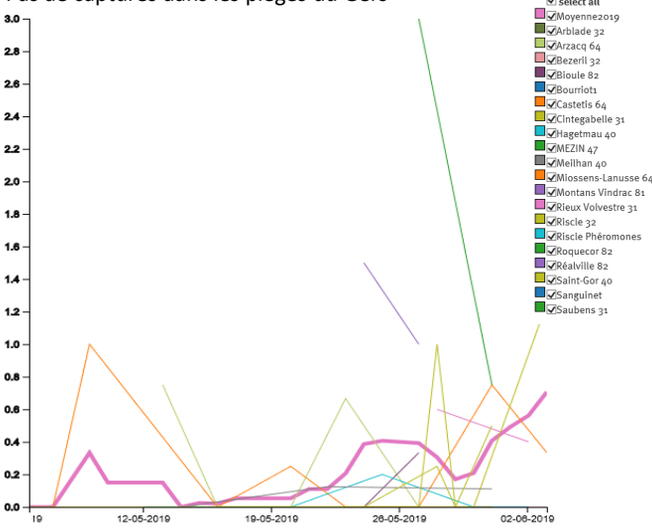
- ❖ Période des éclosions des larves de sésamies
- ❖ Augmentation du taux de chrysalidation et tout début émergence pyrale.
- ❖ Positionnement Coragen® milieu de semaine pour les secteurs Sésamies

DONNÉES PIÈGES LUMINEUX : CAPTURES DE SÉSAMIES ET DE PYRALES

20 pièges installés à ce jour.

SÉSAMIE : Progression des captures de sésamies

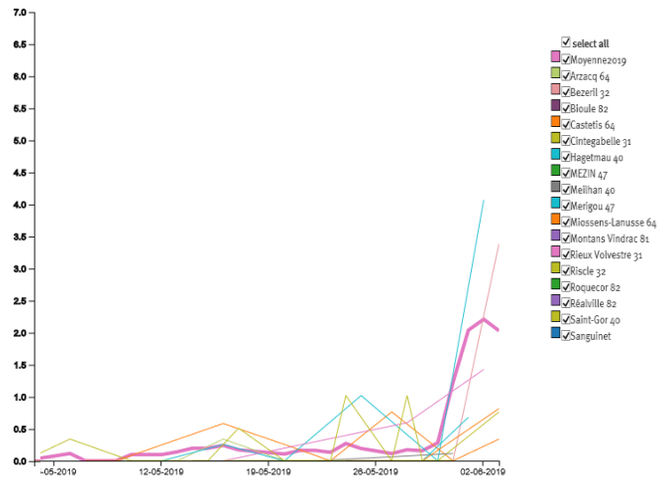
Des captures récentes en Haute Garonne, lot et Garonne, dans le piège de Castétis (64) et Sanguinet (40) (cf. fichier joint)
Pas de captures dans les pièges du Gers



Graphique : Moyenne journalière des captures de Sésamies

PYRALE :

Forte progression des captures sur le piège de Mézin (47), Hagetmau (40). Le vol continue à Rieux-Volvestre (31)
Le vol démarre à Bézéril (32), Cintegabelle (31), Mériqou (47), Miossens-Lanusse (64).



Graphique : Moyenne journalière des captures de Pyrales

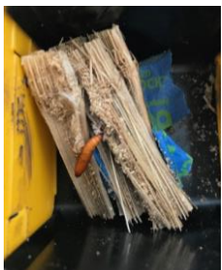
Visualisez en temps réel les courbes de piégeage sur le site : http://www.evalioagrosystems.fmc.com/evalio/fr_FR/

ÉLEVAGE LARVAIRE : VERS LA FIN DE ÉMÉRGENCES ET 1^{ER} DÉGÂT DE SÉSAMIES-1^{ER} PAPIILLON DE PYRALE

Observations à ce jour (03/06) :

- **100% des émergences de Sésamies sur les sites de Vielleségure, Cadillac, La réole et Ger.**
- Les pontes de Sésamies continuent dans notre cage d'élevage. On observe des pontes avec des œufs au stade « tête noire » proche de l'éclosion.
- Une 1ère perforation de larve de sésamie a été observé (cf photo)
- Cela bouge pour les pyrales, augmentation du taux de chrysalidation et 1ère sortie de pyrale adulte sur

lieu	Vielleségure (64)		Bourriot-Bergonce (40)		Garlin (64)		Cadillac (33)		Ger (64)		La réole (33)	
	Béarn	Sésamie	Landes	Sésamie	Adour	Sésamie	Gironde	Sésamie	Béarn	Sésamie	Gironde	Sésamie
Date d'observation : 27/05	Pyrale	Sésamie	Pyrale	Sésamie	Pyrale	Sésamie	Pyrale	Sésamie	Pyrale	Sésamie	Pyrale	Sésamie
taux d'émergence adultes	0%	100%		68%	33%	89%	0%	100%	0%	100%	7%	100%
taux de chrysalidation	67%	100%		100%	67%	100%	50%	100%	50%	100%	50%	100%



Chrysalide et Adulte Pyrale

Photo du 03/06 dans la boîte d'élevage de Garlin

1ère Perforation de larve de sésamie dans la tige



Pontes de sésamies
Stade tête noire
Photos du 03/06 dans la cage d'élevage

**Coragen®**
Insecticide

Suivi des vols foreurs du maïs

Avec Evalio® AgroSystems suivez la dynamique de vol de nombreux ravageurs des cultures : www.evalioagrosystems.fmc.com

• ANALYSE ET CONSEIL DE POSITIONNEMENT AVEC CORAGEN®

Les éclosions d'œuf de sésamies ont bien démarré avec les 1^{ers} dégâts visibles dans notre cage d'élevage. On retrouve encore des pontes fraîches et des pontes qui se trouvent au stade « tête noire », proche de l'éclosion.

Le vol de pyrale est en cours sur les Hautes-Landes, Lot-et-Garonne et Haute Garonne. Le vol démarre sur le Gers et Pyrénées-Atlantiques.

Dans les boîtes élevage, le taux de chrysalidation a fortement progressé suite aux chaleurs de ce week-end. Le 1^{er} adulte de Pyrale est sorti sur le site de Garlin.

• QUAND DÉMARRER LA PROTECTION AVEC CORAGEN® ?

L'objectif de la protection en G1 avec Coragen® est de viser les larves de sésamies à l'idéal au stade baladeur pour en toucher un maximum et protéger le plus de feuilles de maïs contre les œufs de pyrales qui seront pondus pendant 3 à 4 semaines.

✓ Conseil Sésamie :

Déclenchement du traitement Coragen® à partir du **jeudi 6 juin** sur les zones sésamies (Hautes Landes)

✓ Conseil Pyrale et/ou zone mixte :

Nous estimons les applications à partir de la **fin de semaine (7-9 juin)** pour les secteurs où les maïs sont les plus avancés (>10F) et les secteurs avec Sésamies dominantes.

Pour les autres situations, attendre d'avoir un maïs avec au moins 8F (voire 10 feuilles) afin d'en protéger le maximum contre le vol pyrale qui va durer. **Nous ajusterons le message la semaine prochaine en fonction de l'évolution du vol.**

Ces informations sont données à titre indicatif, pour un positionnement local optimum, nous vous conseillons de vérifier à la parcelle la présence de pontes fraîches de pyrales ou les éclosions de sésamies.

Coragen® : Suspension concentrée [SC] contenant 200 g/L (18,4 %) de chlorantraniliprole⁽¹⁾. A.M.M. Provisoire n° 2100121. H410-Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH208-Contient de la benzoisothiazolinone ; peut produire une réaction allergique. SPe8 avec mention 'Emploi autorisé durant la floraison et en période d'exsudats' en dehors de la présence d'abeilles pour les usages indiqués sur l'étiquette. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée. Consultez <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>. Pour les usages autorisés, doses, conditions et précautions d'emploi, restrictions et contre-indications, se référer à l'étiquette du produit et/ou www.phytodata.com. ⁽¹⁾ Matière active de Rynaxypyr®. Coragen® et Rynaxypyr® sont des marques déposées de FMC Corporation et ses filiales. Homologué et distribué par Cheminova Agro France SAS - 11 bis, Quai Perrache - F-69002 Lyon - Tél. +33 (0)4.37.23.65.70 - RCS Lyon B 352 320 279 - www.fmcagro.fr. Lire attentivement l'étiquette avant toute utilisation.



PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.