

**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](http://www.evalioagrosystems.fmc.com)

### EN RÉSUMÉ

#### ❖ VOL SESAMIES CONFIRMÉ ET 1ÈRES PONTES

- ✓ Pièges lumineux : Captures de sésamies et pyrales
- ✓ Elevage larvaire : Progression des émergences de Sésamies. Pas d'évolution pour les pyrales.

### DONNÉES PIÈGES LUMINEUX : CAPTURES DE SÉSAMIES ET DE PYRALES

15 pièges sont actifs à ce jour et nous donnent des premiers indices sur les vols

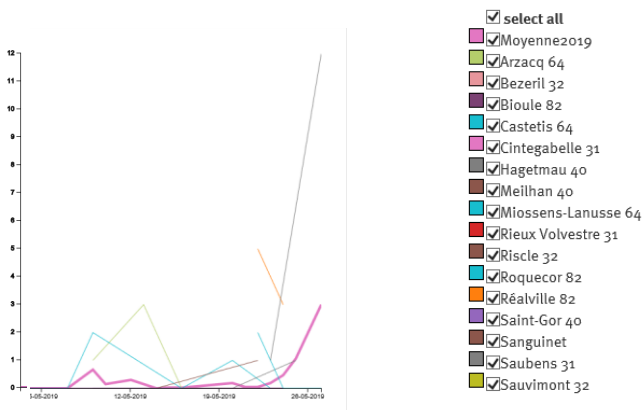
Il manque encore des pièges lumineux, pensez à rentrer vos données sur le site Evalio Agrosystems

#### SÉSAMIE :

De nombreuses captures entre le 22 et 24 mai :

- le 22 : 1 papillon à Meilhan (40), 2 papillons à Roquecor (82) et 5 à Réalville (82)
- Le 23 : 4 papillons à Rieux-volvestre (31)
- Le 24 : 3 à Réalville (82)

De nombreuses captures dans le piège de Saubens (31) le 27 mai : 12 papillons



#### PYRALE :

Augmentation des captures depuis le 24 mai :

- 1 capture à Riscle (32) le 24
- 5 papillons à Hagetmau (40) le 25
- 3 papillons à Castétis (64) le 27



### ELEVAGE LARVAIRE : PROGRESSION DES EMERGENCES DE SESAMIES

Observations à ce jour (27/05) :

- Progression des émergences de Sésamies sur tous les sites.
- 1ères pontes de sésamies dans notre cage d'élevage de Garlin le 23 mai soit 4 jours après le lâcher des adultes.
- De nouvelles pontes ont eu lieu ce week-end dans la cage de Bourriot-Bergonce et Vielleségure.
- Pas d'évolution concernant les pyrales. Pas de nouvelles chrysalides, ni d'émergence.

lieu zone	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%	71%	64%	67%	0%	67%	0%	67%	0%	86%	0%	50%
taux de chrysalidation	67%	100%	100%	100%	67%	100%	0%	100%	9%	100%	50%	100%



Emergence Sésamies  
Photos prises le 27/05 dans la boîte d'élevage de Bourriot



1eres pontes de sésamies  
Photos prises le 23/05 et 27/05 dans la cage d'élevage

Les sésamies pondent à l'aisselle des 1ères feuilles, en plaque.

**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](http://www.evalioagrosystems.fmc.com)

### • ANALYSE ET CONSEIL DE POSITIONNEMENT AVEC CORAGEN®

Le vol de Sésamies est en cours sur tous les sites dans nos cages d'élevage. Avec les 1eres pontes le 23 mai, en estimant les éclosions 5-6 jours après, les premières larves devraient apparaître en milieu de semaine. D'autant plus qu'une remontée des températures est prévue à partir de jeudi.

Le vol des pyrales est plus tardif que celui des sésamies. Des premières captures sont à noter mais le **début du vol n'est pas confirmé dans les boîtes d'élevage.**

### • 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 :

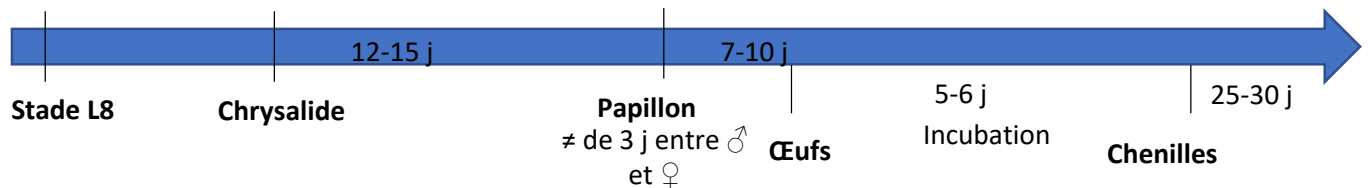
Traitement à partir du 3-7 juin sur les secteurs SO à dominant sésamie sur des maïs de plus de 6 Feuilles.

✓ Conseil Pyrale :

Pour la pyrale ou les zones mixtes, il ne faut pas se précipiter. Nous estimons les applications qu'à partir du 8-9 juin. On réajustera selon les vols et avec les températures chaudes prévues en fin de semaine.

De plus, il faut 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.

### LE CYCLE DE LA SÉSAMIE



Visualisez en temps réel les courbes de piégeage sur le site : [http://www.evalioagrosystems.fmc.com/evalio/fr\\_FR/](http://www.evalioagrosystems.fmc.com/evalio/fr_FR/)

**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<sup>(1)</sup>. A.M.M. Provisoire n° 2100121. H410-Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH208-Contient de la benzisothiazolinone ; 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](http://www.phytodata.com). <sup>(1)</sup> 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](http://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.**