

Insecticide maïs



**DIMILIN® Flo**  
TOP DÉPART POUR LA SÉSAMIE

# LE TOP DÉPART POUR LA LUTTE CONTRE LA SÉSAMIE



## LE SPECIALISTE POUR LUTTER CONTRE LA SÉSAMIE DU MAÏS

**Souplesse d'utilisation :** application dès le stade 4 feuilles du maïs

**Persistance d'action de 3 semaines**

**Double action insecticide :**

- ovicide par contact
- larvicide par ingestion

**Respecte la faune auxiliaire**



Existe en :  
5 et 20 L

DE SANGOSSE  
**ino**  
protection

La protection est dans notre nature

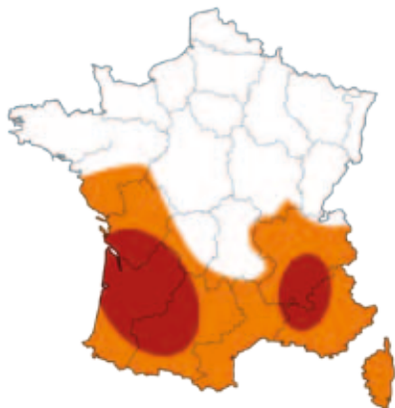
**DE SANGOSSE** 

[www.desangosse.fr](http://www.desangosse.fr)

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

# LA SÉSAMIE, RAVAGEUR DU MAÏS

La sésamie est un lépidoptère que l'on retrouve dans le grand sud de la France et qui présente 2 à 3 générations par an.



**Répartition géographique de la sésamie en France**

- Zone de présence
- Zone de fortes attaques

## Les dégâts

La sésamie au stade larvaire est un foreur du maïs. En l'absence de contrôle, la chenille peut causer des **ravages importants sur maïs** en creusant des galeries au sein des tiges :

- **affaiblissement physiologique de la plante** : baisse du poids de 1000 grains,
- **destruction du pied de ponte par les larves** de 1<sup>ère</sup> génération : baisse de densité,
- **risque accru à la verse**,
- **perte de rendement**,
- développement de **fusarioses** et risque élevé de **mycotoxines**,
- dans les cas les plus graves, casse des tiges et chute des épis avant la récolte.

Le risque est particulièrement élevé dans les régions où la présence du parasite a été importante.

**Pour contrôler efficacement la sésamie, il est nécessaire de diminuer le nombre d'individus dès la 1<sup>ère</sup> génération en détruisant précocement les oeufs et les jeunes larves.**



larve de sésamie

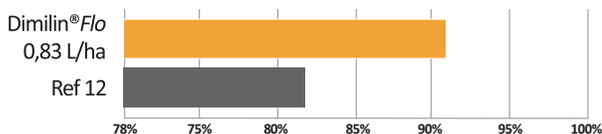


Dégâts sur maïs

## DIMILIN<sup>®</sup> Flo : une efficacité prouvée

Synthèse de 3 essais 2010

% efficacité sur plante



Grâce à son positionnement précoce et sa persistance d'action, DIMILIN<sup>®</sup> Flo présente une meilleure efficacité que la référence.

## Positionnement de DIMILIN<sup>®</sup> Flo :

**DIMILIN<sup>®</sup> Flo doit être appliqué au début du pic de vol de première génération**

(généralement au stade 4-5 feuilles du maïs en fonction des recommandations des Bulletins de Santé du Végétal régionaux).



4 feuilles



6 feuilles



10 feuilles

**DIMILIN<sup>®</sup> Flo 0.8 l/ha**

Positionné précocement, dès les premiers vols, DIMILIN<sup>®</sup> Flo contrôle efficacement les populations de sésamie grâce à son action ovicide.

- DIMILIN<sup>®</sup> Flo peut se mélanger avec tous les herbicides de rattrapage.
- DIMILIN<sup>®</sup> Flo a une persistance d'action de 3 semaines.

**Dans les zones de multiparasitisme,**

l'association de DIMILIN<sup>®</sup> Flo 0.6 l/ha + 1/2 dose de pyréthrianoïde permet de bien gérer les risques foreurs.

DIMILIN<sup>®</sup> Flo est également compatible avec la lutte trichogrammes.

### DIMILIN<sup>®</sup> Flo, une double action insecticide :

**Ovicide par contact :**

il détruit les oeufs déposés sur les feuilles.

**Larvicide, par ingestion.** La matière active, le diflubenzuron, agit sur la cuticule de la larve et bloque le cycle des mues. Les larves ne peuvent plus se développer et meurent.

## DIMILIN<sup>®</sup> Flo

- AMM n° 9100156
- Composition : 150 g/l de diflubenzuron
- Formulation : Suspension concentrée (SC)
- Classement : Attention, H410

- Usage et dose homologuée : chenilles phytophages (sésamie) maïs\*, 0,83 l/ha \*y compris maïs semences
- Délai de ré entrée : 6 h en culture plein champ
- Délai avant récolte : non défini • ZNT : 5 m

\*Marque déposée Chemtura Corporation.

