

peut fleurir et former des graines rapidement. Une ambroisie coupée est capable de régénérer des rameaux florifères. L'écimage est-il toujours une solution? Vrai ou Faux? FAUX! Selon la date de l'écimage, l'ambroisie peut repartir et cela prolonge la période d'émission du pollen.

> n fin d'été, de août à octobre le pollen d'ambroisie est le principal allergène.

#### Florgison

Août

Tourneso

Akènes de

3,5 mm

**FREDON** 

Les fleurs sont complètement formées en goût et les fleurs mâles commencent à émettre du pollen.



### **Pollinisation**

L'émission de pollen se poursuit jusqu'en octobre, passant par un maximum en septembre (pic pollinique) Septembre



## Grenaison

A l'automne, les fleurs femelles fécondées donnent des semences (akènes) qui se ressèment, assurant les générations suivantes. Octobre-Novembre

Le cycle de l'ambroisie est annuel

En moyenne, un pied d'ambroisie produit 3 000 semences.

Les levées sont échelonnées de mars à septembre. Introduire des cultures d'hiver dans la rotation est un levier intéressant.

ambroisies et les détruire durant l'interculture estivale.

Graines viables très longtemps dans le sol (jusqu'à 30-40 ans). Il est déconseillé de labourer. Vrai ou Faux?

VRAI! Cela remonte des graines viables et ne permet pas de diminuer les populations d'ambroisie.

Vrai ou Faux? VRAI! Cela permet notamment de faire lever les

l e conseiller chambre de

votre département.

&TERRITOIRES

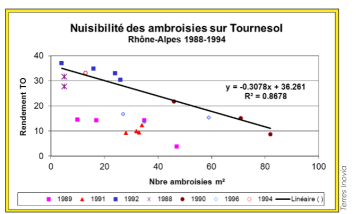


Terres Inovia Elodie TOURTON e tourton@terresinovia fr Arnaud MICHENEAU a.micheneau@terresinovia.fr

Inovia



L'Ambroisie à feuilles d'armoise est une plante exotique envahissante annuelle, connue pour être à la fois une adventice de cultures et une plante au pollen très allergisant. On la retrouve principalement sur des sols qui ont été travaillés et mis à nu, elle n'aime pas la concurrence. Elle a des levées échelonnées et une capacité de repartir une fois coupée. Sa présence en culture peut engendrer des pertes de rendement importantes.





Perte de l'ordre de 3 g/ha en tournesol par tranche de 10 ambroisies/m².

# Réglementation relative à la lutte contre les ambroisies :



Décret de 2017 : arrêtés préfectoraux qui rendent obligatoire la destruction de l'ambroisie sur votre terrain.

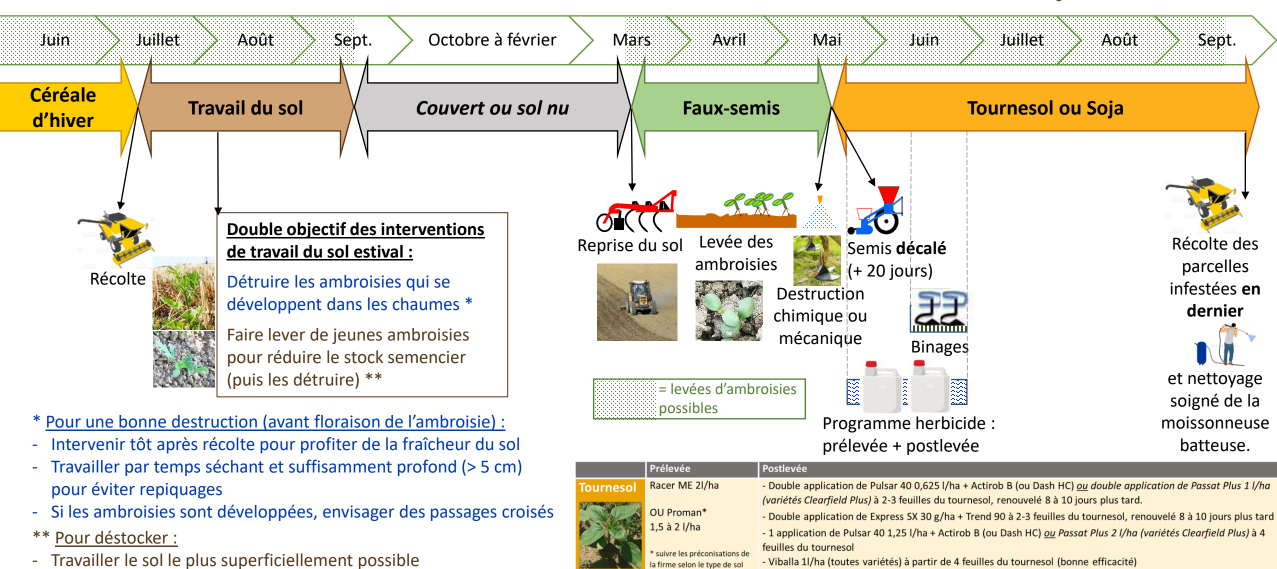


Arrêté national de 2015 relatif aux Bonnes Conditions Agricoles et Environnementales (BCAE): ambroisie non autorisée en tant que couvert sur les bandes tampons. Si la présence est répétée : réduction de 3% des aides.



Depuis juin 2011, la règlementation européenne indique que la teneur maximale d'ambroisie ne doit pas dépasser 50 mg par kg de graines destinées à la fabrication des aliments pour animaux.

# Leviers de lutte en interculture et en culture de tournesol ou de soja



Proman\*

1.5 à 2 l/ha

suivre les préconisations de

Actirob B.

3 feuilles du soja = 2 feuilles unifoliées + 1 feuille trifoliée

Intervenir sur adventices de 2 à 6 feuilles maximum. Au-delà l'efficacité décroît. Une phytotoxicité passagère peut intervenir sans incidence significative sur le rendement.

- Basagran 1 kg/ha (ou Corum 1 l/ha) à 2-3 feuilles du soja, puis 8 à 10 jours plus tard Pulsar 40 à 0,625 l/ha +

Double application de Pulsar 40 0,625 l/ha + Actirob B à 2-3 feuilles du soja, renouvelée 8 à 10 jours plus tard.

- Intervenir avant une pluie significative

donc le déstockage

- Puis détruire les nouvelles levées mécaniquement ou chimiquement avant floraison

Un rappuyage avec rouleau peut favoriser les nouvelles levées et