

Commune de Saint Sornin 16220

Fiche conseil L'ambroisie

Fiche d'identité

Origine : Espèce d'origine Nord Américaine, introduite en Europe dans la seconde moitié du 19e siècle.

Description : Plante annuelle invasive

Taille : De 0.3 à 2 mètres

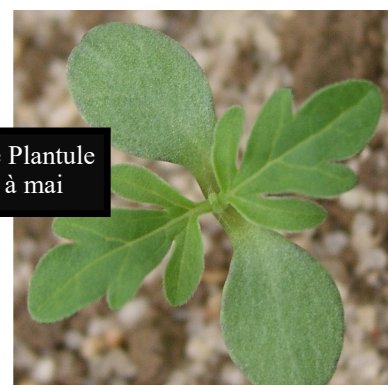
Fleurs : Vertes pâles à jaune et se dressent en épis

Feuilles : Vertes des deux côtés, minces, très découpées

Tiges : dressées sillonnées en longueur souvent velues et ramifiées

Allergies : D'aout à septembre

Stade Plantule
Avril à mai



Stade Végétatif
Juin à Juillet



Dissémination / reproduction : L'ambroisie à feuille d'armoise est une plante envahissante colonisant différents milieux : parcelles agricoles, chantiers, bords de routes, bords de cours d'eau, etc.

L'ambroisie est une plante annuelle qui ne résiste pas au gel. Elle germe de la fin mars à début avril pour atteindre une hauteur finale de 30 centimètre à 2 mètres au mois d'aout et produire plus de 3000 graines par plantes à l'automne.

Rappel légal : Dans le cadre de la loi de modernisation de notre système de santé, le décret n°2017-645 du 26 avril 2017, relatif à la lutte contre l'ambroisie, précise :

Stade Floraison
Aout à Octobre



« Afin de prévenir l'apparition de de lutter contre la prolifération des espèces qui sont de nature à porter atteinte à la santé humaine, tout propriétaire, locataire, exploitant, gestionnaire de terrain bâtis et non bâtis, ayant droit ou occupant, doit mettre en œuvre les mesures de destruction »



Quels sont les risques ?

Risques pour l'homme :

L'ambrosie est fortement allergisante. Elle peut provoquer des réactions allergiques en fin d'été ;

- Rhinites,
- conjonctivites, t
- rachéite/toux,
- urticaire,
- eczéma,
- asthme.

Risques pour l'agriculture :

La présence d'ambrosie dans certaines parcelles peut entraîner :

- Perte de rendement
- Semences non conformes
- Charges supplémentaires de traitement du sol
- Problématique à gérer sur le long terme car importante production de graines

Comment agir?

PREVENIR

Gestion et contrôle : Moyens pour éviter la propagation de la plante :

- * Ne jamais la semer ou la transporter notamment lorsqu'elle est en fructification.
- * S'assurer que la terre utilisée n'en contient pas (risque de présence de graines).

ELIMINER

- * Il est fortement conseillé de porter des gants.
- * Quelque soit la méthode utilisée, si la fructification est en cours, il est primordial de récupérer toute la plante puis de la porter en déchetterie pour les incinérer.

L'arrachage manuel :

L'arrachage manuel est la méthode la plus efficace et la plus douce pour détruire une population. L'arrachage doit se faire de préférence avant floraison et avant la grenaison.

Le fauchage :

Le fauchage peut être réalisé sur des surfaces plus importantes ou lorsque l'on dispose de peu de moyens humains. Ce fauchage doit avoir lieu juste avant la floraison. Il peut être renouvelé en cas de repousses suffisantes susceptibles de permettre une nouvelle floraison. Cette méthode n'élimine pas la population, elle permet juste de la contrôler. Défaut de cette action : elle n'est pas sélective.