



||||| Folle avoine

Avena fatua

La folle avoine est une graminée présente sur l'ensemble du territoire et fréquemment rencontrée sur la façade Ouest. Elle se développe de préférence sur des sols argileux ou argilo-limoneux, à pH basique. Elle est absente sur sols acides. Sur céréales à paille, la folle avoine possède une forte nuisibilité.

Fréquence



Germination



Répartition géographique



Nuisibilité



Production semencière

De 0 à 500 graines / plante

Principales caractéristiques

Biologie :

La folle-avoine lève en fin d'hiver jusqu'au début de l'été. Elle a la capacité de lever jusqu'à 15 cm. Très nuisible : son seuil de nuisibilité est atteint dès 5 plantes / m². Ses graines ont une grande longévité dans le sol.

Description :

La plantule a une teinte vert bleuté, la préfoliation est enroulée. Les feuilles possèdent une longue ligule dentée blanchâtre, elles ne possèdent pas d'oreillettes. Les plantes adultes peuvent atteindre 1,5 m de haut.

Reconnaitre la folle avoine



Plante adulte



Schéma



Jeune plante

Pour la gestion des résistances :

1. **Diversifier les matières actives** au sein des programmes : l'alternance des modes d'action herbicide est un des leviers pour limiter l'apparition des résistances.
2. **Respecter le nombre maximum** d'applications pour une famille HRAC par campagne.
3. **Combiner les familles** au sein d'une même intervention.