

# Mercuriale annuelle

*Mercurialis annua* (latin)



## Description

La mercuriale est un genre de plantes dicotylédones annuelle, mesurant de 10 à 50 cm de hauteur. Elle pousse sur tous les types de sol et fleurit toute l'année. Les fruits hérissés de soies s'accrochent aux pelages et sont ainsi disséminés. Profondeur de levée comprise entre 0 et 6 cm avec un optimum vers 2-3 cm.

Longévité maximale de la semence dans la couche arable (« 6 premiers centimètres ») : 50 ans. Le stock semencier peut donc être qualifié de « long ».

## Nuisibilité ●●●●

Elle est mortelle à partir de 20 kg de plante fraîche ingéré chez les bovins. Elle est toxique de manière générale pour le bétail (ovins/caprins/bovins) en condition d'ensilage contaminés.

**Symptômes** : anorexie, abattement, colique, anémie, hémoglobinurie.

## Vitesse d'implantation ●●●●●

## Quels sont les moyens de lutte?

Rotation des cultures Peu efficace	Faux semis Efficace si réalisé au printemps	Labour Assez efficace	Lutte chimique Peu efficace	Décalage date de semis Pas efficace
---------------------------------------	--	--------------------------	--------------------------------	--



La mercuriale sera peu gênée par une modification de la rotation. Il faut néanmoins privilégier les cultures où le contrôle herbicide est le plus aisé. Les faux-semis réalisés avec soin au printemps seront potentiellement efficaces sur le mois d'avril/mai. Pour être efficaces, les façons culturales doivent s'envisager sur plusieurs années, en veillant à ne pas reconstituer le stock au terme des différentes campagnes agricoles.