

Férule commune

Ferula communis (latin)

Ferula, Orechjola, Arighjola, Areghjola (Corse)



Description

Plante vivace. Sa hauteur peut atteindre les 5 m. Floraison d'avril à juin. La pollinisation se fait par les insectes et la dispersion des graines par le vent. La férule se développe sur les bords de route, dans les zones sur-pâturées et le maquis sec et dégradé par les incendies. Elle possède des racines énormes, épaisses. Ses feuilles disparaissent l'hiver et peuvent atteindre 1 m au printemps.

Nuisibilité ●●●●●

Son « latex » contient des composés toxiques pour les animaux herbivores et peut être mortelle pour les animaux qui la consomment.

Symptômes : les animaux ont la muqueuse pâle porcelaine et une hémorragie interne. Quand elle est sèche, elle gonfle comme une éponge et peut étouffer l'animal.

Traitement curatif par la vitamine K1 : la vitamine k1 est efficace contre l'effet anticoagulant.

Vitesse d'implantation ●●●●●

Quels sont les moyens de lutte?

Dessouchage

Efficace

Broyage

Pas ou peu efficace
Sauf si répété plusieurs
années

Labour

Peu efficace
(sauf si profond)

Lutte chimique

Peu efficace

Lutte thermique

Pas efficace



Pendant les périodes de lune descendante, la sève se dirige vers les racines. Optez pour cette période lors de l'application des produits phytosanitaires pour une meilleure efficacité.

Alternatives aux phyto: Lorsque le dessouchage ou le travail du sol est impossible, épuisez la racine sur plusieurs années par broyage en période de développement maximal, avant floraison et avant que les feuilles jaunissent (c'est à ce moment là que la plante fait ses réserves).