

Paspale dilaté

Paspalum dilaté (latin)



Description

Monocotylédones de la famille des poacées. Plante vivace à rhizomes courts. Connue également sous le nom d'herbe de Dallis.

Sa hauteur peut atteindre les 1,5 m. Floraison de juin à novembre. Elle produit une grande quantité de graines et la dispersion se fait par le vent, l'eau, les machines agricoles et les animaux.

La reproduction végétative peut cependant avoir lieu, si les racines sont sectionnées. Le Paspale se développe sur les bords de berges, dans les zones humides et prairies irriguées.

Nuisibilité ○○○○

La plante est appréciée dans certains cas comme une espèce fourragère mais elle est considérée comme une adventice nuisible pour une vingtaine de cultures (luzerne, céréales, maïs,...)

Vitesse d'implantation ○○○○

Quels sont les moyens de lutte?

Fauche

Pas efficace:
favorise l'épiaison

Outils rotatifs

Assez efficace en
période sèche

Labour

Efficace

Lutte chimique

Peu efficace

Broyage

Peu efficace



L'utilisation de la herse rotative en période sèche (mois de mai/juin après la première coupe de foin) est une bonne alternative. Cela permettra de déchauffer les racines et les mettre en surface afin qu'elles sèchent. Si repousses, repassez avec un vibroculteur ou un cultivateur. Attention l'irrigation ne doit pas être mise en place après le travail du sol. Le broyage en coupe rase des touffes de paspale est possible et doit être réalisé avant la floraison pour limiter la production de graines mais cela ne permet pas d'éradiquer la plante.