

# Sétaire glauque

*Setaria glauca* (latin)

Pancastrellu (corse)

Faux-millet, attrape-abeilles, panisse (français)



## Description

Poacée annuelle, on retrouve la sétairie verte dans des parcelles irriguées, à partir des 2èmes coupes pour les prairies de fauche. La plantule est glabre à l'exception de quelques longs poils mous caractéristiques à la base du limbe. Le système racinaire se compose de racines fasciculées.

En moyenne, de 200 à 500 graines sont produites par panicule et de 5 000 à 12 000 graines sont produites par plant. Elles ont une durée de vie dans le sol qui dépend de leur profondeur d'enfouissement, mais qui peut durer jusqu'à 30 ans.

## Nuisibilité ○○○○

Les épillets peuvent représenter un problème sanitaire pour les animaux la consommant en pâture et dans le foin. Les épis peuvent facilement s'accrocher à la langue et aux gencives où, comme corps étranger, elles stimulent une salivation excessive ou provoquent une ulcération profonde.

## Vitesse d'implantation ○○○○

## Quels sont les moyens de lutte?

Rotation des cultures

Efficace

Déchaulage et faux semis

Peu efficace

Labour

Peu efficace

Lutte chimique

Efficace

Décalage date de semis

Pas efficace



En culture estivale, les passages de herse étrille et de houe rotative peu de temps après le semis sont relativement efficaces pour contrôler les premières levées de sétaires. Toutefois, compte tenu des levées échelonnées, les interventions mécaniques trouvent assez vite leurs limites si elles ne sont pas répétées quasi-hebdomadairement.