

Cuscute

Cuscuta (latin)

Capanaghja, Capilluta, Capillutula, Ringu, Erba cicela, Pedighignula, Partimala, Dighignula, Cirnisculu, Cherniculu (Corse)



Description

La cuscute est une plante parasite, non chlorophyllienne formé de filament qui se développe au détriment d'autre espèces, à partir de suçoirs plantés dans les vaisseaux conducteurs de sève de ses plantes hôtes. En raison de son cycle biologique adapté au climat chaud et sec, ce parasite est à surveiller en Corse.

Nuisibilité ●●●●○

Au champ, elle se développe rapidement par multiplication végétative, facilitée par les engins agricoles, et grâce à la production abondante de graines (environ 2000 à 3000 graines par tiges, durée de vie d'environ 10 ans dans le sol). Les plantules se développent ensuite en période sèche : les filaments s'enroulent autour de la tige des plantes voisines et contaminent de proche en proche par multiplication végétative.

La cuscute se développe en faisant des "trous" dans la parcelle. Dans une culture destinée pour le fourrage (il semble que la luzerne soit son hôte privilégié), elle abaisse le niveau de rendement.

Vitesse d'implantation ●●●○○

Quels sont les moyens de lutte?

Rotation des cultures

Efficace

Labour

Pas ou peu efficace

Déchaumage
et faux-semis

Peu efficace

Lutte chimique

Peu efficace

Lutte thermique

Efficace



En cas de présence sur la parcelle, pensez à nettoyer les engins agricoles pour éviter la contamination d'autre parcelle. Arrachez les plants à la main et brûlez les. Si la parcelle est trop infestée, une rotation culturale sera nécessaire. Evitez la luzerne qui est son hôte de prédilection !