

LESTRIS

L'ultra résistance

LESTRIS

L'ultra résistance



CARACTERISTIQUES :

- Trèfle violet
- Diploïde
- Longue durée
- Pérennité : 3 ans
- Type de sol : plutôt frais
- Exploitation : principalement en fauche

LESTRIS a fait l'objet d'une sélection très exigeante axée sur la résistance aux maladies et sur sa capacité à produire dans les mélanges multi-espèces.

Grâce à cette sélection rigoureuse, **LESTRIS** se distingue nettement vis-à-vis de la résistance à l'antracnose et présente un potentiel de production très important qui s'exprime en pur et dans les associations.

ULTRA RÉSISTANT AUX MALADIES

Au travers des différents essais variétaux réalisés, **LESTRIS** innove par sa très grande résistance à l'oïdium et à l'antracnose. Le champignon de cette dernière est très préjudiciable à la pérennité des variétés car il provoque des lésions aux tiges et aux pétioles, puis la mort de la plante.

ULTRA PRODUCTIF

LESTRIS présente un potentiel de production très important. D'ailleurs **LESTRIS** fait partie de la liste des variétés recommandées en Suisse (2013-2014) dans laquelle il a obtenu la meilleure note de rendement.

ULTRA PERFORMANT DANS LES MÉLANGES FOURRAGERS

Que ce soit en association avec des ray-grass ou avec des graminées pérennes, **LESTRIS** se distingue pour sa très grande persistance et performance dans les mélanges fourragers.

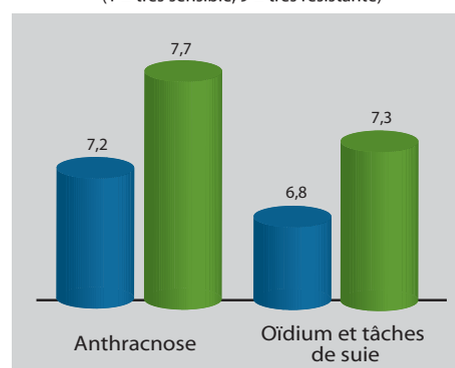
Pour améliorer l'efficacité alimentaire et la qualité sanitaire des fourrages récoltés en ensilage, foin ou enrubannage, il est conseillé d'utiliser **SILO-KING®**. Cet additif microbiologique vous permettra de valoriser tous vos fourrages.

CONSEILS D'IMPLANTATION :

- **Semis :**
 - de août à septembre ou mars à avril
 - préparation du sol fin en surface et rouler juste après le semis
 - profondeur de semis optimale : 1 cm
 - dose de semis : en pur : 20 à 25 kg /ha
en association : 10 à 15 kg avec 10 à 15 kg de R.G.I. ou R.G.H.
- **Protection :**
 - surveiller les limaces à l'implantation et intervenir si nécessaire
- **Fertilisation :**
 - Avant tout apport de fertilisant, tenir compte des éléments disponibles dans les sols (en se référant à l'analyse de sol) et des restitutions apportées par les animaux.

Les renseignements contenus dans ce document ne sont donnés qu'à titre indicatif et peuvent varier en fonction des conditions pédo-climatiques et des conditions culturales

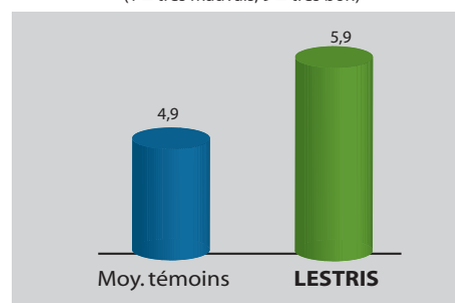
Résistance aux maladies (1 = très sensible, 9 = très résistante)



Source : Station de recherche Agroscope Changins-Wädenswil ACM (Suisse)

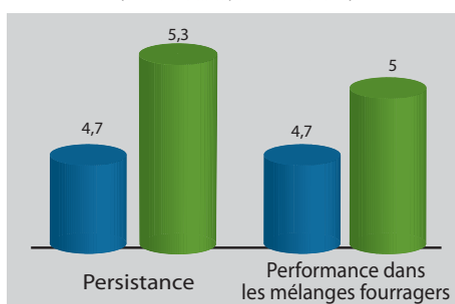
■ Moyennes des témoins
■ LESTRIS

Rendement fourrager (1 = très mauvais, 9 = très bon)



Source : Station de recherche Agroscope Changins-Wädenswil ACM (Suisse)

Persistance et performance dans les mélanges fourragers (1 = très faible, 9 = très élevée)



Source : Station de recherche Agroscope Changins-Wädenswil ACM (Suisse)

■ Moyennes des témoins
■ LESTRIS