

GALAXIE

Un nouvel univers

GALAXIE

Un nouvel univers



CARACTERISTIQUES :

- Luzerne Flamande
- Indice de dormance : 4,2
- Obtention GIE GRASS (F)

- **Pérennité :** 4 ans et plus sain et pH >6,5
- **Type de sol :** déshydratation, foin, enrubannage et ensilage
- **Exploitation :**

GALAXIE constitue une réelle innovation dans l'univers de la luzerne par ses qualités de production de valeur alimentaire et de résistance.

UNE FORMIDABLE RESISTANCE

GALAXIE est une variété sécurisante par son très haut niveau de résistance aux parasites : maladies diverses (anthracnose), mais aussi nématodes avec plus de 80% de résistance.

UNE MINE DE PROTEINES

GALAXIE fournit un fourrage très riche en protéines, valorisable en élevage comme en déshydratation. C'est la variété qui fournit la plus grosse production de protéines/ha. **GALAXIE** offre également des tiges fines pour une meilleure valeur alimentaire et un séchage plus rapide.

CHAMPIONNE EN RENDEMENT

GALAXIE se distingue particulièrement par son formidable potentiel de production validé dans les essais officiels et confirmé en grandes parcelles.

Ensilage, enrubannage, foin... pour améliorer l'efficacité alimentaire et la qualité sanitaire de vos fourrages récoltés, nous vous conseillons l'utilisation de **SILO-KING®**. Cet additif microbiologique vous permettra de valoriser tous vos fourrages.

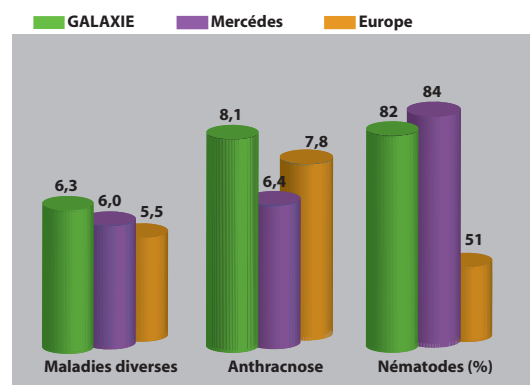
CONSEILS D'IMPLANTATION

- **Semis :**
 - de juillet à septembre ou de février à avril selon la zone de culture
 - préparation du sol fin en surface et rouler juste après le semis
 - profondeur de semis optimale : 1 cm
 - **GALAXIE** est disponible avec la technologie S.A.S Gold : micronutrition + pré-inoculation (plus de renseignements sur www.jouffray-drillaud.com)
 - Dose de semis : 2 PRÉCIDOSE®/ha
- **Protection :**
 - surveiller les limaces à l'implantation et intervenir si nécessaire
 - désherber à l'installation (dès le stade 3-4 feuilles trifoliées) si nécessaire (demandez conseil à votre technicien)
- **Fertilisation :**

Avant tout apport de fertilisant, tenir compte des éléments disponibles dans les sols (en se référant à l'analyse de sol)

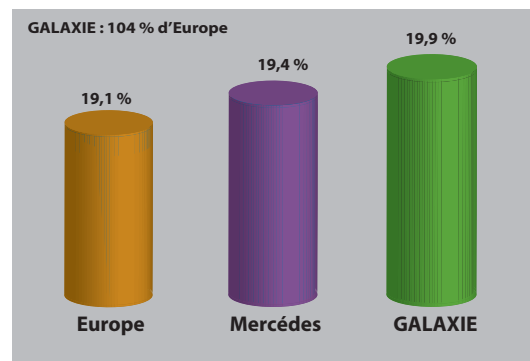
Les renseignements contenus dans ce document ne sont donnés qu'à titre indicatif et peuvent varier en fonction des conditions pédo-climatiques et des conditions culturales

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



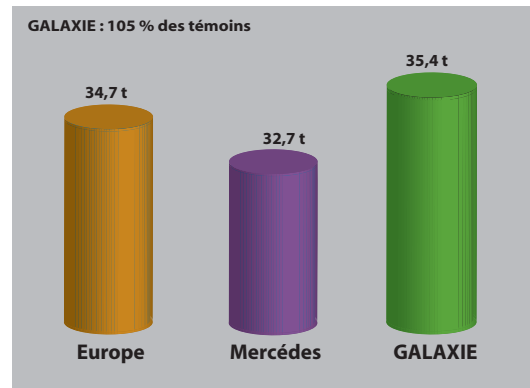
Source CTPS

Richesse en protéines (en % de la M.S.)



Source CTPS

Rendement sur 3 années (en t.M.S./ha)



Source CTPS