



UN CONCENTRÉ DE PROTÉINES

CARACTÉRISTIQUES:

- Luzerne flamande

- Indice de dormance : 4,4

Obtention GIE Grass

• Pérennité: 4 ans et plus• Type de sol: sain et pH > 6,5

• Exploitation: foin, enrubannage, ensilage,

déshydratation

FELICIA est la variété de luzerne la plus complète. Elle concentre à elle seule l'ensemble des critères agronomiques et surtout nutritionnels recherchés en élevage comme en déshydratation.

HAUTE RICHESSE EN PROTÉINES ET DIGESTIBLE

FELICIA c'est le top de la qualité nutritionnelle.

Parmi les variétés inscrites en France depuis 10 ans, elle est actuellement la variété la plus riche en protéines (source herbe book 2015).

Cette formidable richesse en protéines s'accompagne également d'une excellente digestibilité.

UNE PRODUCTION REMARQUABLE

FELICIA est l'une des rares luzernes à combiner à la fois un très haut potentiel de rendement sur l'ensemble des coupes et une forte teneur en protéines. De plus, elle se distingue par la production d'un fourrage très feuillu et peu sensible aux maladies foliaires (= meilleure tenue des feuilles sur les tiges).

VELO TRÈS RÉSISTANTE AUX MALADIES ET NÉMATODES

FELICIA est le fruit d'une sélection innovante visant à améliorer la résistance à l'anthracnose et aux nématodes.

FELICIA démontre ainsi un excellent niveau de résistance aux nématodes (> à 80 %) ainsi qu'à l'anthracnose. D'ailleurs, elle fait partie des 3 variétés les plus résistantes à cette maladie (source herbe book 2015).

De plus **FELICIA** présente une bonne résistance à la verse.

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.
- . inoculer vos semences avec l'inoculum NPPL Tourbe JD lorsque la situation l'exige.
- . dose de semis en bonnes conditions : 20 à 25 kg/ha ou 2 PRÉCIDOSE®/ha.

- Protection

- . surveiller les limaces à l'implantation et intervenir si nécessaire.
- . désherber à l'installation (dès le stade 3-4 feuilles) si nécessaire (demandez conseil à votre technicien).

- Amendement :

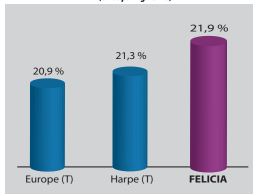
Si le pH de votre sol est inférieur à 6,5, il est conseillé de réaliser un chaulage avant l'implantation. Par la suite, pratiquer un chaulage d'entretien pour couvrir les besoins de la culture.

- 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

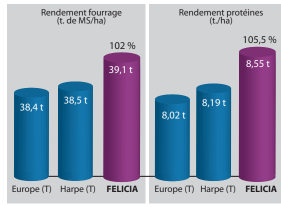
Richesse en protéines (en % par kg de MS)



Source CTPS

Rendement fourrage et protéines

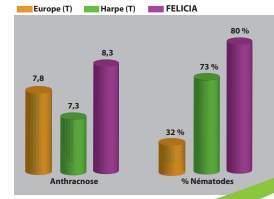
(cumul sur 3 ans)



Source CTPS

Résistance aux maladies et nématodes

(1 = très sensible, 9 = résistante)



Source CTPS

