

Luzerne CUF 101

Origine : USA

Caractéristiques :

- Dormance : Groupe **9**
- Variété non dormante, la durée de cesse de croissance est très courte
- Croissance rapide au printemps et en automne
- Pérennité : **4** ans et plus
- Hauteur moyenne dont les tiges feuillues
- Très bon rendement
- Floraison précoce

- Haute résistance à la sécheresse
- Résistance au froid et Bonne adaptation aux climats tempérés
- Haute résistance aux maladies (phytophthora, flétrissement...)

Techniques Agronomiques :

Périodes de semis : Sep. / Oct. / Jan. /Fév.

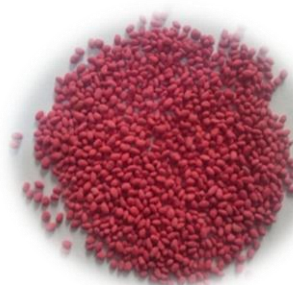
Dose de semis : 25- 40 Kg / Ha

Nombre de coupes : 8 – 10 en fonction de l'irrigation et d'entretien

Pureté : 99,5%

Germination : 91%

Semences traitées avec Thiram



بذور البرسيم نوعية CUF 101

بلد المنشأ: الولايات المتحدة الأمريكية

الخصائص

- تصنيف السكون : مجموعة 9
- نوعية غير ساكنة، مدة التوقف عن النمو قصيرة جدا
- نمو سريع في الربيع و الخريف
- المدة : 04 سنوات فما فوق
- العلو متوسط مع سيقان مورقة
- مردود جيد للغاية
- ازهار مبكر

- مقاومة عالية للجفاف
- مقاومة الحرارة و تلاءم المناخ المعتدل
- مقاومة عالية للأمراض (فيفوتورا، الذبول)

التقنيات الزراعية

فترة الزراعة : سبتمبر / أكتوبر / جانفي / فيفري

الكمية : 25-40 كغ/هكتار

عدد الجنيات : 8 – 10 محاصيل على حسب توفر المياه و العناية

- نسبة النقاوة : 99.5 %
- نسبة الإنبات : 91 %
- بذور معالجة باستعمال التيرام



CUF 101

Cuf 101 Alfalfa is a very non-dormant variety released by the University of California. Principal areas of use are: Low desert valleys of southern California, southern Arizona, southern Nevada, southern New Mexico and southern Old Mexico. Also a popular variety is similar climates in other parts of the world. Good quality hay and forage. Can become somewhat stemmy in older stands.

Pest and Diseases	Ratings
Spotted alfalfa aphid	Highly Resistant
Pea Aphid	Highly Resistant
Blue alfalfa aphid	Resistant
Phytophthora root rot	Moderately Resistant
Scald	Tolerant
Rhizoctonia stem and root	No data available
Bacterial wilt	Susceptible
Fusarium wilt	Highly Resistant
Southern anthracnose	Susceptible
Common leaf spot	Susceptible
Downey mildew	Moderately Resistant
Stem nematode	Susceptible
Root knot nematode species	Tolerant

