

PGX2

Sorgho Sudan grass Hybride

- *Produit à tige mince pour une production de foin de haute qualité
- *Produit à graine fine pour le pâturage ou le foin
- *Repousse rapide pour un potentiel de rendement élevée
- *Adapté aux zone large
- *Faible besoin en eau

Semences traitées avec fongicides et insecticides (Metalaxyl-M, Fludioxonil, Pirimifos).

Pureté 98%, germination 85% minimum.
Dose de semence : 30-40 kg / Ha.

Caractéristique:

- Résistance à la sécheresse : Bonne
- Tolérance au pH : modérée pH minimum: 6,0
- Résistance à la salinité : moyenne
- Qualité du Foin: Excellente
- Qualité de l'ensilage: bonne
- Pâturage continu: bon
- Rotation pâturage: excellente
- Palatabilité: excellente
- Couleur de la plante: Violet
- Fruit: Juteux



ORIGINE : USA

Semis:

- Période de plantation : du 15 Avril au 15 Août
- La température du sol doit être d'au moins 17° c
- Peut être utilisé sans labour dans le chaume des cultures d'hiver et de printemps
- Ne plantez pas sur des sols dont le pH est supérieur à 7,5 à 8,0.
- Dose de semis : 25 – 40 Kg / Ha

Récolte:

- 63 - 65 jours après le semis
- La récolte précoce donne la plus haute concentration de protéines
- La protéine diminuera au retard de récolte

Recommandations:

- Eviter les applications d'azote avant les périodes de sécheresse prévues
- Le 2,4-D peut augmenter la concentration d'acide prussique pendant plusieurs semaines après l'application.
- Ne pas récolter les plantes endommagées par la sécheresse dans les 4 jours suivant une pluie abondante.
- Ne pas récolter dans les 7 jours suivant un gel mortel.
- Coupez à une hauteur élevée, les substances toxiques (nitrates et acides prussiques) ont tendance à s'accumuler dans la tige inférieure.
- Attendre 1 mois avant de donner de l'ensilage, pour laisser suffisamment de temps à l'acide prussique pour s'échapper.



بذور السرخوم نوعية PGX2

بذور معالجة بمبيدات الفطريات و الحشرات
نقاوة 98% , انتاش 85% على الأقل
جرعة الزرع : 30-40 كغ / هكتار



البلد المنشأ : الولايات المتحدة الامريكية



المحصول:

- 63-65 يوماً بعد الزرع يعطي الحصاد المبكر أعلى تركيز البروتين.
- سوف ينخفض البروتين في تأخير الحصاد.

- * منتج ذو سيقان رفيعة يعطي إنتاجية جيدة و جودة عالية للتبن
- * منتج ذو بذور صغيرة تستعمل في الرعي المباشر أو الحفظ
- * نمو سريع وإنتاجية عالية
- * مناسب للمساحات الواسعة
- * متطلبات المياه منخفضة

الخصائص:

- مقاومة الجفاف: جيد
- قدرة تحمل درجة الحموضة: معتدل - أدنى درجة الحموضة : 6
- مقاومة الملوحة: متوسطة
- جودة التبن: ممتاز - جودة السيلاج: جيد
- الرعي المستمر: جيد- تناوب المرعى: ممتاز
- استساغة: ممتاز
- لون النبات: بنفسجي دو فاكهة عصارية

فترة الزراعة:

- من 15 افريل الى 15 اوت يجب ألا تقل درجة حرارة التربة عن 17 درجة مئوية
- يمكن استخدامها دون حرث في بقايا محاصيل الشتاء والربيع
- لا تزرع في تربة ذات درجة حموضة أعلى من 7.5 - 8
- الكمية: 25-40 كغ / هكتار

التوصيات:

- تجنب استخدام الازوت قبل نوبات الجفاف المتوقعة.
- 2.4-D يمكن أن يزيد من تركيز حمض البروسيك بعد أسابيع من التطبيق.
- تجنب حصد النباتات المتضررة من الجفاف في غضون 4 أيام.
- لا تحصد خلال 7 أيام من الصقيع القاتل.
- قطع الجزء العلوي للساق لتجنب المواد السامة (النترات و حمض البروسيك) المتراكمة في الجزء السفلي من الساق. انتظر شهرًا واحدًا قبل إعطاء التبن، لإتاحة الوقت الكافي لتخفيف تركيز حمض البروسيك