



RAY-GRASS (Variété Hellên)

Hellên est un ray-grass annuel à fort potentiel de production.

C'est l'une des meilleures variétés de sa catégorie.

Hellên présente un large éventail de résistances aux parasites les plus courants tels que la rouille, le flétrissement bactérien et le Fusarium. Par conséquent, le fourrage produit est sain et très appétissant, les animaux le consomment voracement.



Caractéristiques morpho-physiologiques :

- ✓ Ray-grass Variété Hellên
 - Taille : haute avec moins de tiges, plus de feuilles
 - Feuillage : feuille longue, large et appétissant
- ✓ Résistance aux maladies : élevée
(Bonne résistance à la rouille et au Fusarium)
- ✓ Résistance au froid : élevée
- ✓ Productivité : élevée (10-12 t/ha)
- ✓ Utilisation : pâturage, ensilage, foin.
 - Précocité : moyenne
 - Vitesse de recul : élevée
- ✓ Nombre de coupe : 02
- ✓ Repousse : 50 - 80 Jours après date de semis.



Pays d'origine : Italie

Culture :

- ✓ Période de semis : automne et printemps
- ✓ Taux de semis : 40-60 kg/ha
- ✓ Profondeur de semis : 0,5 à 2,5 cm
- ✓ Temps de floraison : moyen
- ✓ Repousse : rapide
- ✓ Récolte : au début du stade de la floraison.



الزيوان

(زيوان من نوعية Hellên)

Hellên هو ريجراس سنوي

مع إمكانيات إنتاجية عالية. وهي من أفضل الأصناف في فئتها.

تُظهر مجموعة واسعة من

المقاومة للآفات الأكثر شيوعًا مثل

الصدأ والذبول البكتيري لذلك ، فإن العلف المنتج

صحي وشهي للغاية ، والحيوانات تستهلكه بشراهة.



البلد المنشأ : إيطاليا

الخصائص المورفولوجية الفسيولوجية:

زيوان من نوعية Hellên ✓

- الحجم: طويل القامة مع سيقان أقل ، أوراق أكثر

- أوراق الشجر: أوراق طويلة وواسعة وشهية

✓ مقاومة المرض: عالية (مقاومة جيدة للصدأ والفيوزاريوم)

✓ مقاومة البرد: عالية

✓ الإنتاجية: عالية (10-12 طن / هكتار)

✓ الاستعمال: المراعي ، العلف ، التبن

- البكر: متوسط

- سرعة الارتداد: عالية

✓ عدد القطع: 02

✓ إعادة النمو: 50-80 يومًا بعد تاريخ البذر

الزراعة:

✓ فترة البذر: الخريف والربيع

✓ معدل البذر: 40-60 كغ / هكتار

✓ عمق البذر: 0.5 إلى 2.5 سم

✓ وقت التزهير: متوسط

✓ إعادة النمو: سريع

✓ الحصاد: في بداية مرحلة التزهير