



P9241 SİLAJ



HİBRİT ÖZELLİKLERİ

- Türkiye'de satılan en erkenci çeşitlerdendir. Bu sayede İç Anadolu Bölgesi'nde buğday, arpa arkasına ikinci ürün olarak, Ege ve Batı Akdeniz'de ise domates ve karpuz yerine ekilebilir.
- Silaj verimi olum grubuna göre oldukça yüksektir.
- Yeşil kalma özelliği çok iyidir; sık ekime uygundur.
- Lignin, ADF, UNDF içeriği düşük; NDF içeriği ise yüksektir.
- Nişasta içeriği kuru madde de % 30-36 arasındadır.
- Fermantasyona direnci oldukça düşüktür.
- Ham protein içeriği kendi olum grubuna göre oldukça yüksek olup kurumaddede % 8-9 arasındadır.
- Bitki bünyesinde yeteri kadar amilaz, selüloz ve hemiselüloz enzimleri bulunur.
- Yüksek propiyonik asit ve esteraz enzimi için Pioneer 11CFT, erken açma için ise Pioneer 11C33 hızlı etki ile silaj yapılmalıdır.
- Bitki yeşil kalma özelliği (Stay Green) yüksektir. NEL (Net Enerji Laktasyon) EFD (Etkin Lif Sindirim) değerleri NRC'nin ön gördüğü değer aralığındadır.
- Silaj için önerilen tane rutubeti (nemi) minimum %32 dir. Süt çizgisi kriterine göre hasat ediliyorsa 2/3 süt çizgisine göre hasat edilmesi önerilir. Bu dönemde bitki en alt yapraktan en üst yaprağa kadar yeşil kalmaktadır.
- Nişasta değeri silaj hasat döneminde %30 üzerinde olması önerilir. Pioneer mısır hibrit çeşitleri %30-36 arasında nişasta değeri sağlama yeteneği sahiptir.

