

FAO 680 GRUBUNA AİT SİLAJLIK MISIR TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. FAO 680 olum grubunda silajlık çeşit olacak
2. Yüksek nişasta oranına sahip olacak
3. Düşük selüloz oranına sahip olacak
4. Hafif bünyeli topraklarda silaj verimi yüksek olacak
5. Adaptasyonu gücü yüksek olacak
6. Hasatta aly yapraklar kurumayacak
7. Karadeniz Bölgesine ekimi yapılan çeşit olacak
8. Stres koşullarına son derece dayanıklı olacak
9. 50.000 adet torbalarda bulunacak
10. Çuvallar bozulmamış ve yırtılmamış olacak
11. Bafra istasyonuna teslim edilecek

FAO 800 GRUBUNA AİT SİLAJLIK MISIR TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. FAO 800 olum grubunda silajlık çeşit olacak
2. Yüksek nişasta oranına sahip olacak
3. Düşük selüloz oranına sahip olacak
4. Hafif bünyeli topraklarda silaj verimi yüksek olacak
5. Adaptasyonu gücü yüksek olacak
6. Hasatta aly yapraklar kurumayacak
7. Karadeniz Bölgesine ekimi yapılan çeşit olacak
8. Stres koşullarına son derece dayanıklı olacak
9. Toprak seçiciliği olmayacak
10. 50.000 adet torbalarda bulunacak
11. Çuvallar bozulmamış ve yırtılmamış olacak
12. Bafra istasyonuna teslim edilecek