

Kaliteli ve Yüksek Verimli
High Quality in Productivity

PAJDAŞ

CASSEED®



DANELİK ve SİLAJLIK MİSİR TOHUMLARI - GRAIN AND SILAGE CORN SEEDS



PAJDAŞ

AGRONOMİK ÖZELLİKLERİ / AGRONOMIC PROPERTIES

PAJDAS HİBRİT MISIR TOHUMU

- ✓ Yüksek verim ve tane kalitesine sahip bir hibrittir.
- ✓ Erken tanelik ve silajlık özelliğindedir.
- ✓ Kısa ve güçlü sap yapısına sahiptir.
- ✓ Hızlı çimlenme ve sürme gücüne sahiptir.
- ✓ Yüksek ve stabil tane verimine sahiptir.
- ✓ Kırmızı, büyük tanelidir.
- ✓ Tavsiye edilen bitki sıklığı tane üretimi için 6500-7000 bitki/ha'dır.
- ✓ Koçan orta büyüklükte konik şekilli olup tamamen tane ile doludur.
- ✓ Tane hektolitre ağırlığı yüksek olup tane yapısı at dişidir.
- ✓ Yaprakları uzun yeşil ve güneş ışığından her durumda yararlanan özellikte, kurağa toleranslı, hastalık ve zararlılara dayanıklıdır.
- ✓ Staygreen kalma özelliğine sahiptir.
- ✓ Adaptasyon kabiliyeti yüksektir.
- ✓ Kendi olgunlaşma grubunda lider bir çeşittir. FAO 500 - 550 olgunlaşma grubundadır.

PAJDAS HYBRID CORN SEED

- ✓ It is a hybrid with high yield and grain quality.
- ✓ It has early grain and silage properties.
- ✓ It has a short and strong stem structure.
- ✓ It has a fast germination and sprouting power.
- ✓ It has a high and stable grain yield.
- ✓ It is red, large grained.
- ✓ The recommended plant density for grain production is 6500-7000 plants/ha.
- ✓ The cob is medium-sized and conical in shape and completely filled with grain.
- ✓ The grain hectolitre weight is high and the grain structure is horse tooth.
- ✓ Its leaves are long, green and benefit from sunlight in all conditions, tolerant to drought, resistant to diseases and pests.
- ✓ It has the feature of staying staygreen.
- ✓ Its adaptability is high.
- ✓ It is a leading variety in its own ripening group. In the FAO 500 - 550 ripening group.

