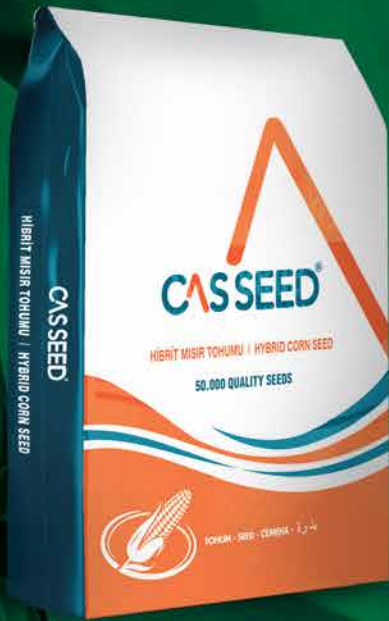


Kaliteli ve Yüksek Verimli
High Quality in Productivity

KALE

CASSEED®



DANELİK ve SİLAJLIK MİSİR TOHUMLARI - GRAIN AND SILAGE CORN SEEDS



KALE

AGRONOMİK ÖZELLİKLERİ / AGRONOMIC PROPERTIES

KALE DANELİK ve SİLALIK MISIR TOHUMU

- ✓ Öncelikli Danelik ana ürün ekimine uygundur.
- ✓ Uzun bitki boyu ve bol yaprak yapısı ile silajlık ekime de uygundur.
- ✓ Güçlü gövde yapısına sahiptir.
- ✓ Çimlenme süreci çok iyidir.
- ✓ Yaprak yapısı yarı dikdir.
- ✓ Koçan çapı yaklaşık 16-18 sıradır.
- ✓ Yatmaya karşı çok dayanıklıdır.
- ✓ Koçandaki sıra sayısı yaklaşık 38-40 adettir.
- ✓ Olgunlaşma aşamasında yeşil kalma özelliği çok iyidir.
- ✓ Hızlı kuruma özelliğine sahiptir.
- ✓ Çok yüksek verim potansiyeline sahiptir.
- ✓ Hektolitre ağırlığı çok iyidir.
- ✓ Protein içeriği yüksektir.
- ✓ Ekim sıklığı 14-16 cm sıra üzeri ve 70 cm sıra arası olarak önerilir.
- ✓ FAO 650 (CRM 117) olgunlaşma grubundadır.
- ✓ Toprak seçiciliği yoktur.

KALE GRAIN and SILAGE CORN SEED

- ✓ Primarily suitable for grain planting.
- ✓ With its tall plant height and abundant leaf structure also suitable for silage planting.
- ✓ Strong stem structure.
- ✓ Germination process is very good.
- ✓ Leaf structure is semi-erect.
- ✓ Resistant to lodging.
- ✓ Cob diameter is about 20-24 rows.
- ✓ Average number of rows 38-40.
- ✓ High yield potential.
- ✓ High staygreen feature at maturity stage.
- ✓ Fast drying feature.
- ✓ Good hectoliter.
- ✓ High protein content.
- ✓ Planting density is recommended as 13-14 cm row above and 70 cm between rows.
- ✓ In maturity group FAO 700 (CRM 117).
- ✓ No soil selectivity.

