




11G22

HIZLI ETKİ TEKNOLOJİSİ
GELİŞTİRİLMİŞ SİLAJ KALİTESİ



PIONEER®



-  pioneer.com/tr
-  [pioneertohumculuk](https://www.facebook.com/pioneertohumculuk)
-  [CortevaAgriscienceTurkiye](https://www.youtube.com/CortevaAgriscienceTurkiye)

 **CORTEVA**™
agriscience

**Corteva Agriscience ve bağlı ortaklıkların ticari markasıdır. ©2023 Corteva



11G22



PIONEER



Hızlı Etki Teknolojisi İnokulant İçeriği:

Lactobacillus buchneri ATCC PTA-2494 en az 1.0 x 10¹¹ CFU/g.

Lactobacillus plantarum DSM 18112 en az 5.0 x 10⁹ CFU/g.

Enterococcus faecium ATCC 55593 en az 5.0 x 10⁹ CFU/g.

- Düşük ısınma ve geliştirilmiş silaj kalitesi özelliklerine sahiptir.
- pH değerini düşürür ve önerilen uçucu yağ asiti profili sağlayarak ısınmayı azaltır.
- Silo ömrünü, silaj kalitesini ve silajda fermantasyonu artırır.
- Aerobik kuru madde geri kazanımını sağlar; kuru madde kayıplarını en aza indirir.
Gelişmiş bir fermantasyon asit profili sunar.
- TMR kayıplarını bir kontrol grubuna kıyasla %3'ten fazla azaltır.
- Silaj havaya maruz kaldığında çok daha uzun süre soğuk kalırken 11G22, 7 gün içinde açıp kullanma imkanı sunar.