



Yeni

## KALZIO

Çok geççi

740 - 740

Silaj

Biogas



### GÜÇLÜ ÇIKIŞ, YÜKSEK VERİM, HASADA KADAR YEŞİL KALMA

- **GÜÇLÜ BİTKİ, YÜKSEK VERİM**  
Homojen bitki gelişimi ve dengeli koçan yapısına sahiptir
- **STAY GREEN ÖZELLİĞİ İLE UZUN SÜRE YEŞİL KALMA**  
Yüksek enerji ve protein değeri sunar
- **HIZLI ÇİMLENME VE YÜKSEK ÇIKIŞ GÜCÜ**  
Yüksek çıkış gücü sayesinde her koşulda hızlı gelişim gösterir



#### Özellikleri

Bitki yüksekliği **Çok yüksek**  
Dane tipi **At dişi**  
Koçan Çevre Sayısı **16 - 18**  
Koçan Boy Sayısı **34 - 36**  
1000 Dane Ağırlığı **350 g**  
Çiçeklenme **1100°C**  
Danelik Olum (32%Nem) **2100°C**  
Silajlık Olum 32% km **1960°C**

Sıcaklık toplamı (6°C baz)

#### Agronomi

Sürme Gücü **8**  
Yeşil Kalma **9**  
Dane Kuruma **7**  
Yatmaya dayanım **7**  
Kuraklığa Dayanıklılık **7**

9 = çok toleranslı, 1 = hassas

#### Hastalık Dayanımı

#### Besleme değerleri

Yaprak hastalığına dayanıklılık

6

Bitki Fusaryumuna Dayanıklılık

7

Koçan Fusaryumuna Dayanıklılık

7

9 = çok toleranslı, 1 = hassas

Nişasta

7

dNDF

8

Energy

7

9 = çok toleranslı, 1 = hassas

## Kültür öneriler

KALZIO is an hybrid with very high silage yield potential. It is particularly well adapted to the climatic conditions of Mediterranean Basin countries, including hot and dry environments where stable performance and drought tolerance are essential.

	Sulanabilir	Stresli Koşullar
<b>Adaptasyon</b>	4 açık 4	4 açık 4
<b>Sıklık (silajlık - bitki/da)</b>	90000 Bitki/ha	80000 Bitki/ha



The results and recommendations given in this document are the values based on MAS Seeds R&D network and are intended for general guidance. We cannot assume any liability for the future achievement of these values, as the individual results and the performance may vary in different local growing, soil and weather conditions.