



Yüksel

Tescil Yılı: 2020/Registration Year: 2020
Islah Metodu: Melezleme/Breeding Method: Crossing

ARPA ÇEŞİTLERİ/BARLEY VARIETIES

Morfolojik Özellikler

Başak Özelliği: İki sıralı, kılıçlı
Bitki Boyu: 80-100 cm
Kavuz Rengi: Beyaz
Tane Verimi: 525 kg da⁻¹
Gelişme Tabiatı: Kışlık
Yatmaya Dayanıklılık: Dayanıklı
Kardeşlenme Kapasitesi: Yüksek
Olgunlaşma: Eş zamanlı
Başaklanma Zamanı: Orta erkenci

Yetiştirme Tekniği

Ekim Zamanı: 1-15 Ekim
Ekim Derinliği: 4-5 cm
Tohum Miktarı: 18-20 kg da⁻¹
Gübreleme: Toprak analizine göre tavsiye edilen miktar kullanılmalıdır.

Teknolojik Özellikler

Protein Oranı: % 12.7-14.6
Bin Tane Ağırlığı: 35.6-40.9 g
Hektolitreye Ağırlığı: 61.4-66.9 kg
Kullanım Alanı: Yemlik

Yetiştirilebilecek Bölgeler

Orta Anadolu ve Geçit Bölgelerinin yarı taban ve kıraç alanlarına tavsiye edilir.

Morphological Features

Spike Type: Two rowed, Awned
Plant Height: 80-100 cm
Glume Color: White
Grain Yield : 525 kg da⁻¹
Growth Type: Winter
Resistance to Lodging: High
Tillering Capacity: High
Maturation: Simultaneously
Heading Time: Medium early

Agronomy

Sowing Date: 1-15 October
Sowing Depth: 4-5 cm
Sowing Density: 18-20 kg da⁻¹
Fertilization: Recommended amount should be used according to soil analysis

Quality

Protein Ratio: 12.7-14.6 %
Thousand Kernel Weight: 35.6-40.9 g
Test Weight: 61.4-66.9 kg
Usage Areas: Animal Feed

Recommended Regions

Recommended for semi-flat and barren lands of Central Anatolia and Transitional Regions