



akçakaya  
TARIM

Ürün Katalođu

# REBELDE

KALİTELİ VE VERİMLİ KIRMIZI SERT EKMEKLİK BUĞDAY TOHUMU

## İtalya Orijinlidir.

Yüksek verimli ve çok yüksek kaliteli kırmızı sert ekmeçlik buğday çeşidi olarak, hem çiftçimizi hem de un sanayicimizi memnun edecektir.

Yaptığımız denemeler sonucunda soğuşa dayanıklılığı, kurağa ve sıcağa dayanıklılığı, sulu tarıma elverişliliği gibi özelliklerden dolayı yüksek adaptasyon kabiliyetine sahiptir. Trakya, Marmara, İç Anadolu, Karadeniz, Ege ve Güney Doğu Anadolu bölgelerinde kıraç ve sulamalı alanlarda başarılı olarak üretilebilir.

## GENEL TARIMSAL ÖZELLİKLERİ

Kılıklı başak yapısına sahiptir.  
Başak rengi koyu kahvedir.  
Hasad zamanı dane dökmez.  
Dane rengi kırmızıdır.  
Kırmızı sert ekmeçlik buğdaydır.  
Bitki boyu 84 cm civarındadır.  
Sapı sağlam yatmaya dayanıklıdır.  
Gelişme tabiatı kışlıktır.  
Soğuşa dayanıklıdır.  
Kurağa ve sıcağa dayanıklıdır.  
Başaklanma zamanı orta erkenci çeşittir.  
Dane verimi ülkemizin çeşitli yörelerinde yaptığımız denemeler sonucunda; 550-750 kg/dekar;  
Sulu tarım denemelerinde; 650-950 kg/dekar olarak gerçekleşmiştir.

## HASTALIKLARA DAYANIM

Kök ve kök boğazı hastalıklarına orta derecede dayanıklıdır.  
Sarı ve Kahverengi pasa orta dayanıklıdır.  
Küllemeye ve Septoria hastalıklarına karşı toleranslıdır.



Protein oranı	(N*5,7) %15 - 16
Bin dane ağırlığı	36 - 45 gram
Hektolitre ağırlığı	83 - 86 kg/hl
Gluten oranı	%32 - 40
Alveograf enerjisi (W)	300 - 400 x 10-4 j.
P/L değeri	0,5 - 0,7
Extensograf (135 dakika) değerleri;	Alan (cm <sup>2</sup> ) 150 - 180 Direnc (BU) 700 - 900

SERTİFİKALI

REBELDE

# PANNONIA

KALİTELİ VE VERİMLİ KIRMIZI SERT EKMEKLİK BUĞDAY TOHUMU

## Sırbistan Orijinlidir.

Yüksek verimli ve yüksek kaliteli kırmızı sert ekmeçlik buğday çeşidi olarak, hem çiftçimizi hem de un sanayicimizi memnun edecektir.

Yaptığımız denemeler sonucunda soğuşa dayanıklılığı, kurağa ve sıcağa dayanıklılığı, sulu tarıma elverişliliği gibi özelliklerden dolayı yüksek adaptasyon kabiliyetine sahiptir. Trakya, Marmara, İç Anadolu, Karadeniz, Ege, Doğu Anadolu ve Güney Doğu Anadolu bölgelerinde kıraç ve sulamalı alanlarda başarılı olarak üretilebilir.

## GENEL TARIMSAL ÖZELLİKLERİ

Kılıklı başak yapısına sahiptir.  
Başak rengi beyazdır.  
Hasad zamanı dane dökmez.  
Dane rengi kırmızıdır.  
Kırmızı sert ekmeçlik buğdaydır.  
Bitki boyu 85-90 cm civarındadır.  
Sapı sağlam yatmaya dayanıklıdır.  
Gelişme tabiatı kışlıktır.  
Soğuşa yüksek dayanıklıdır.  
Kurağa ve sıcağa dayanıklıdır.  
Başaklanma zamanı orta erkenci çeşittir.  
Dane verimi ülkemizin çeşitli yörelerinde yaptığımız denemeler sonucunda; 550-750 kg/dekar;  
Sulu tarım denemelerinde; 650-1000 kg/dekar olarak gerçekleşmiştir.

## HASTALIKLARA DAYANIM

Kök ve kök boğazı hastalıklarına orta derecede dayanıklıdır.  
Sarı ve Kahverengi pasa orta dayanıklıdır.  
Küllemeye ve Septoria hastalıklarına karşı toleranslıdır.



Protein oranı	%13 - 14
Bin dane ağırlığı	36 - 44 gram
Hektolitre ağırlığı	83 - 86 kg/hl
Gluten oranı	%27 - 37
Alveograf enerjisi (W)	240 - 300 x 10-4 j.
P/L değeri	0,7 - 1,0
Extensograf (135 dakika) değeri:	Alan (cm <sup>2</sup> ) 105 - 135 Direnc (BU) 500 - 750

SERTİFİKALI

PANNONIA

# PANDIA

KALİTELİ VE VERİMLİ KIRMIZI SERT EKMEKLİK BUĞDAY TOHUMU

## Ukrayna Orijinlidir.

Yüksek verimli ve kaliteli ekmeklik buğday çeşidi olarak , hem çiftimizi hem de un sanayicimizi memnun edecektir. Yaptığımız denemeler sonucunda soğuğa karşı dayanıklılığı, kurağa ve sıcağa dayanıklılığı, sulu tarıma elverişliliği gibi özelliklerinden ötürü yüksek adaptasyon kabiliyetine sahiptir. Ülkemizin tüm bölgelerinde kıraç ve sulamalı alanlarda başarılı olarak üretilebilir.

## GENEL TARIMSAL ÖZELLİKLERİ

Kılçıklı başak yapısına sahiptir.  
Başak rengi beyazdır.  
Hasad zamanı dane(tohum) dökmez.  
Dane rengi kırmızı.  
Kırmızı sert ekmeklik buğdaydır.  
Bitki boyu 85-95 cm'dir.  
Sapı sağlam ve yatmaya dayanıklıdır.  
Gelişme tabiatı kışlıktır.  
Soğuğa ve dona dayanıklıdır.  
Kurağa ve sıcağa yüksek dayanıklıdır.  
Başaklanma zamanı orta-erkenci çeşittir.  
Dane verimi ülkemizin çeşitli yörelerinde yaptığımız denemeler sonucunda: 570-760 kg/dekar; sulu tarım denemelerinde; 660-930 kg/dekar olarak gerçekleşmiştir.

## HASTALIKLARA DAYANIM

Sarı pas ve sap pasına, külemeye, toz rastiğine dayanıklı.  
Kahverengi pasa, septoria, ve başak fusarium'una orta dayanıklıdır.



Protein oranı	%11 - 14
Bin dane ağırlığı	40 - 43 gram
Hektolitre ağırlığı	77 - 81 kg/hl
Gluten oranı	%32 - 39
Alveograf enerjisi (W)	230 - 290 x 10-4 j.
P/L değeri	0,8 - 1

SERTİFİKALI

PANDİA

# ALEPPO

## KALİTELİ VE VERİMLİ BEYAZ EKMEKLİK BUĞDAY TOHUMU

### İtalyan Orijinlidir.

Yüksek verimli ve kaliteli ekmeklik buğday çeşidi olarak , hem çifçimizi hem de un sanayicimizi memnun edecektir. Yaptığımız denemeler sonucunda soğupaya karşı dayanıklılığı, kurağa ve sıcağa dayanıklılığı, sulu tarıma elverişliliği gibi özelliklerinden ötürü yüksek adaptasyon kabiliyetine sahiptir. Ülkemizin tüm bölgelerinde kıraç ve sulamalı alanlarda başarılı olarak üretilebilir.

### GENEL TARIMSAL ÖZELLİKLERİ

Kılıçlıklı başak yapısına sahiptir.  
Başak rengi beyazdır.  
Hasad zamanı dane(tohum) dökmez.  
Dane rengi beyazdır.  
Sert ekmeklik buğday kalitesindedir.  
Bitki boyu 85-95 cm'dir.  
Sapı sağlam ve yatmaya dayanıklıdır.  
Gelişme tabiatı kışlıktır.  
Soğuga ve dona dayanıklıdır.  
Kurağa ve sıcağa yüksek dayanıklıdır.  
Başaklanma zamanı orta-erkenci çeşittir.  
Dane verimi ülkemizin çeşitli yörelerinde yaptığımız denemeler sonucunda:550-750 kg/dekar;sulu tarım denemelerinde;650-950 kg/dekar olarak gerçekleşmiştir.

### HASTALIKLARA DAYANIM

Sarı pas ve sap pasına, külemeye, toz rastığına dayanıklı. Kahverengi pasa, septoria, ve başak fusarium'una orta dayanıklıdır.





Protein oranı	%13 - 15
Bin dane ağırlığı	36 - 39 gram
Hektolitre ağırlığı	81 - 85 kg/hl
Gluten oranı	%32 - 38
Alveograf enerjisi (W)	240 - 300 x 10-4 j.
P/L değeri	0,5 - 0,7

SERTİFİKALI

- ALEPPO

# DYLAN

KALİTELİ VE VERİMLİ MAKARNALIK BUĞDAY TOHUMU

## İtalya Orijinlidir.

Yüksek verimli ve kaliteli ekmeklik buğday çeşidi olarak , hem çiftimizi hem de un sanayicimizi memnun edecektir. Yaptığımız denemeler sonucunda soğuğa karşı dayanıklılığı, kurağa ve sıcağa dayanıklılığı, sulu tarıma elverişliliği gibi özelliklerinden ötürü yüksek adaptasyon kabiliyetine sahiptir. Ülkemizin tüm bölgelerinde kıraç ve sulamalı alanlarda başarılı olarak üretilebilir.

## GENEL TARIMSAL ÖZELLİKLERİ

GENEL TARIMSAL ÖZELLİKLER  
Başakları siyah renklidir.  
Hasad zamanı dane(tohum) dökmez.  
Camsılık oranı çok yüksek.  
Kaliteli makarnalık buğdaydır.  
Gluten kalitesi çok iyidir.  
Bitki boyu 85-95 cm'dir.  
Sapı sağlam ve yatmaya dayanıklıdır.  
Gelişme tabiatı alternatif.  
Kurağa ve sıcağa yüksek dayanıklıdır.  
Başaklanma zamanı orta-erkenci çeşittir.  
Dane verimi ülkemizin çeşitli yörelerinde yaptığımız denemeler sonucunda:570-760 kg/dekar;sulu tarım denemelerinde;660-930 kg/dekar olarak gerçekleşmiştir.

## HASTALIKLARA DAYANIM

Sarı pas hastalığına orta dayanıklıdır.



Protein oranı	% yüksek
Bin dane ağırlığı	45 - 50 gram
Hektolitre ağırlığı	81 - 85 kg/hl

SERTİFİKALI

DYLAN

# NOVOSADSKİ 565

YÜKSEK VERİMLİ 2 SIRALI ARPA TOHUMU

## Sırbistan Orijinlidir.

Yüksek verimli ve yemlik kalitesi yüksek 2 sıralı arpa çeşidi olarak, hem çiftçimizi hem de yem sanayicimizi memnun edecektir.

Yaptığımız denemeler sonucunda soğuğa dayanıklılığı, kurağa ve sıcağa dayanıklılığı, sulu tarıma elverişliliği gibi özelliklerden dolayı yüksek adaptasyon kabiliyetine sahiptir. Trakya, Marmara, İç Anadolu, Karadeniz, Ege, Doğu Anadolu ve Güney Doğu Anadolu bölgelerinde kıraç ve sulamalı alanlarda başarılı olarak üretilebilir.

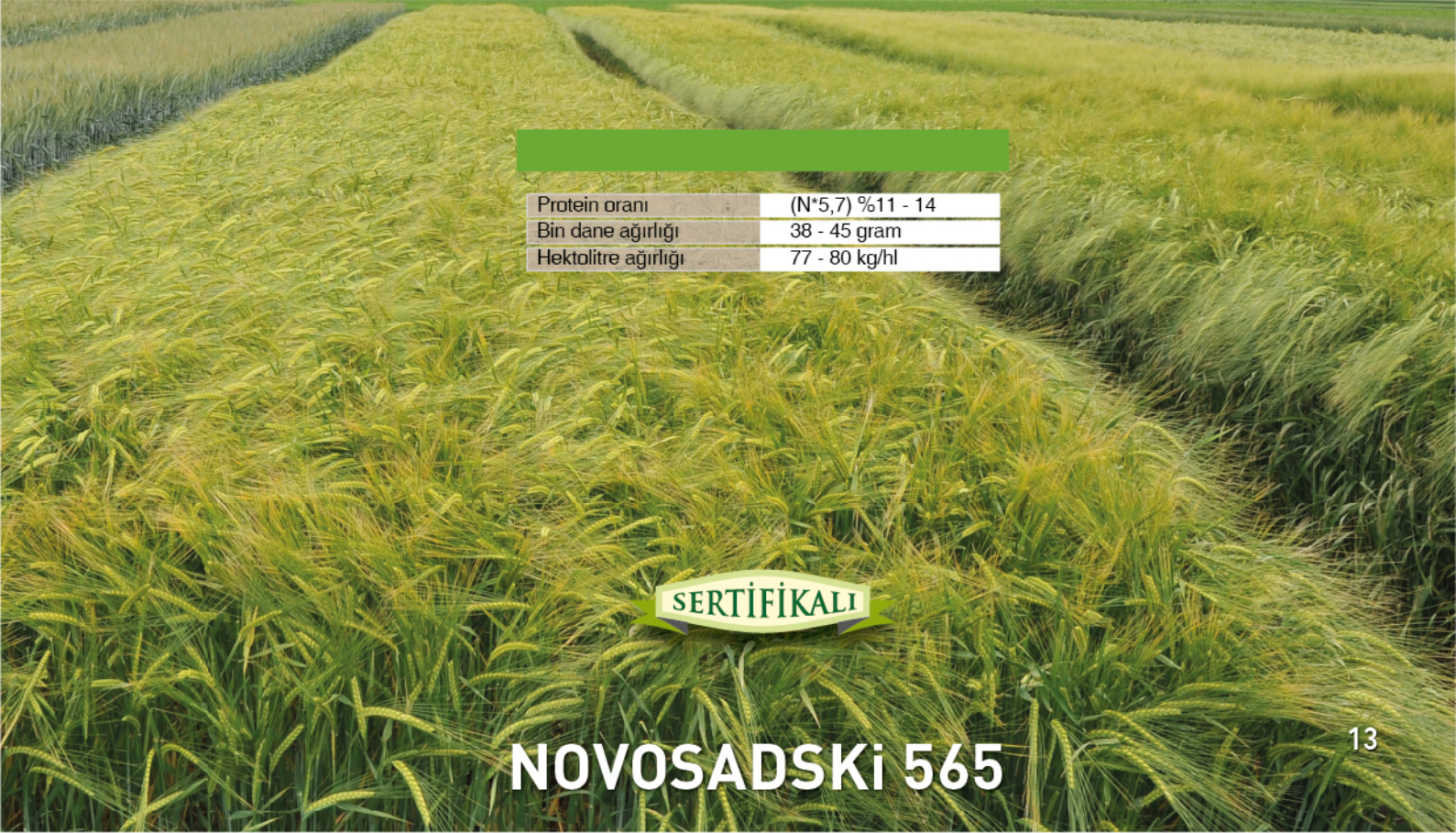
## GENEL TARIMSAL ÖZELLİKLERİ

İki sıralı bir arpa çeşididir.  
Hasad zamanı dane dökmez.  
Bitki boyu 85-95cm civarındadır.  
Sapı sağlam yatmaya dayanıklıdır.  
Gelişme tabiatı kışlıktır.  
Soğuğa dayanıklıdır.  
Kurağa ve sıcağa dayanıklıdır.  
Başaklanma zamanı orta erkenci çeşittir.  
Dane verimi ülkemizin çeşitli yörelerinde yaptığımız denemeler sonucunda; 550-750 kg/dekar;  
Sulu tarım denemelerinde; 600-950 kg/dekar olarak gerçekleştirilmiştir.

## HASTALIKLARA DAYANIM

Küllemeye ve yaprak çizgili hastalıklarına karşı toleranslıdır.





Protein oranı	(N*5,7) %11 - 14
Bin dane ağırlığı	38 - 45 gram
Hektolitre ağırlığı	77 - 80 kg/hl

SERTİFİKALI

**NOVOSADSKI 565**

# KH KORSO

KALİTELİ VE VERİMLİ 2 SIRALI ARPA TOHUMU

## Macaristan Orijinlidir.

Yüksek verimli ve yemlik kalitesi yüksek 2 sıralı arpa çeşidi olarak ,hem çiftimizi hem de yem sanayicimizi memnun edecektir.

Yaptığımız denemeler sonucunda soğupa karşı dayanıklılığı, kurağa ve sıcağa dayanıklılığı, sulu tarıma elverişliliği gibi özelliklerinden ötürü yüksek adaptasyon kabiliyetine sahiptir. Ülkemizin tüm bölgelerinde kıraç ve sulamalı alanlarda başarılı olarak üretilebilir.

## GENEL TARIMSAL ÖZELLİKLERİ

İki sıralı bir arpa çeşididir.  
Hasad zamanı tane dökmez.  
Bitki boyu 85 cm civarındadır.  
Yatmaya dayanıklıdır.  
Gelişme tabiatı kışlıktır.  
Soğuğa dayanıklıdır.  
Kurağa ve sıcağa dayanıklıdır.  
Başaklanma zamanı orta erkencidir.  
Dane verimi ülkemizin çeşitli yerlerinde  
580-750 kg/dekar  
Sulu tarım denemelerinde ; 600-950  
kg/dekar olarak gerçekleşmiştir.

## HASTALIKLARA DAYANIM

Küllemeye ve yaprak çizgili hastalıklarına karşı toleranslıdır.



Protein oranı	%11 - 14
Bin dane ağırlığı	38 - 45 gram
Hektolitre ağırlığı	75 - 79 kg/hl

SERTİFİKALI

**KH KORSO**

# PATİNA

KALİTELİ VE VERİMLİ 6 SIRALI ARPA TOHUMU

## Macaristan Orijinlidir.

Yüksek verimli ve yemlik kalitesi yüksek 6 sıralı arpa çeşidi olarak ,hem çiftimizi hem de yem sanayicimizi memnun edecektir.

Yaptığımız denemeler sonucunda soğupa karşı dayanıklılığı ,kurağa ve sıcağa dayanıklılığı ,sulu tarıma elverişliliği gibi özelliklerinden ötürü yüksek adaptasyon kabiliyetine sahiptir.Ülkemizin tüm bölgelerinde kıraç ve sulamalı alanlarda başarılı olarak üretilebilir.

## GENEL TARIMSAL ÖZELLİKLERİ

Altı sıralı bir arpa çeşididir.  
Hasad zamanı tane dökmez.  
Bitki boyu 86 cm civarındadır.  
Yatmaya dayanıklıdır.  
Gelişme tabiatı kışlıktır.  
Soğuğa dayanıklıdır.  
Kurağa ve sıcağa dayanıklıdır.  
Başaklanma zamanı orta erkencidir.  
Dane verimi ülkemizin çeşitli yerlerinde  
585-760 kg/dekar  
Sulu tarım denemelerinde ; 600-960  
kg/dekar olarak gerçekleşmiştir.

## HASTALIKLARA DAYANIM

Küllemeye ve yaprak çizgili hastalıklarına karşı toleranslıdır.







Protein oranı	%12 - 14
Bin dane ağırlığı	38 - 45 gram
Hektolitre ağırlığı	75 - 79 kg/hl

SERTİFİKALI

PATİNA

# akçakaya

TARIM





☎ 0282 260 00 47 🖨 0282 260 00 74

📍 Zafer Mah. Ekrempeker Sk. 7/4/4 S.Paşa / TEKİRDAĞ

✉ info@akcakayatarim.com

🌐 www.akcakayatarim.com