



Tescil yılı 2021
Islah edildiği yer ve yılı Kahramanmaraş/2018

Başvuru yapan kuruluş CYD Ağaoğlu San. Tic. Paz. Ltd. Şti.
Islahçı kuruluş CYD Ağaoğlu San. Tic. Paz. Ltd. Şti.

Tane özellikleri 1000 tane ağırlığı 36.2-47.9 g arasındadır.

Tarımsal özellikleri Alternatif ve başaklanma zamanı orta-geçtir.

Teknolojik özellikleri

Hektolitre Ağırlığı (kg/hl)	:80.8-81.5
Protein (%)	:11.8-12.6
Camsılık (%)	:88-100
SDS Sedimentasyon (ml)	:14-19
İrmik B Sarılık Değeri	:23.8-27.9
İrmik Verimi (%)	:65.0-66.1

Verim durumu Yıllara ve yerlere göre değişmekle birlikte çeşidin tescil denemelerindeki ortalama verimi 659,6 kg/da'dır.

Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler Trakya Bölgesi (Edirne, Lüleburgaz, Tekirdağ, Keşan)



Tescil yılı 2021
Islah edildiği yer ve yılı Adapazarı/2015

Başvuru yapan kuruluş Mısır Araştırma Enstitüsü
Islahçı kuruluş Mısır Araştırma Enstitüsü

Tane özellikleri 1000 tane ağırlığı 42.1-53.5 g arasındadır.

Tarımsal özellikleri Yazlık ve başaklanma zamanı ortadır.

Teknolojik özellikleri
Hektolitre Ağırlığı (kg/hl) :76.9-80.9
Protein (%) :12.5-17.5
Camsılık (%) :100
SDS Sedimentasyon (ml) :17-28
İrmik B Sarılık Değeri :23.2-24.0
İrmik Verimi (%) :55.8-65.8

Verim durumu Yıllara ve yerlere göre değişmekle birlikte çeşidin tescil denemelerindeki ortalama verimi 588,1 kg/da'dır.

Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler Ege Güney Marmara Bölgesi (Adapazarı,Bandırma,Karacabey,Menemen,Pamukova,Söke)



Tescil yılı 2021
İslah edildiği yer ve yılı İTALYA/2008

Başvuru yapan kuruluş Syngenta Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş.
İslahçı kuruluş Societa Produttori Sementi S.p.A- Syngenta Participation AG

Tane özellikleri 1000 tane ağırlığı 38.4-43.7 g arasındadır.

Tarımsal özellikleri Yazlık ve başaklanma zamanı ortadır.

Teknolojik özellikleri

Hektolitre Ağırlığı (kg/hl)	:80.4-80.5
Protein (%)	:11.5-11.7
Camsılık (%)	:88-98
SDS Sedimentasyon (ml)	:19-22
İrmik B Sarılık Değeri	:26.9-26.95
İrmik Verimi (%)	:66.1-67.3

Verim durumu Yıllara ve yerlere göre değişmekle birlikte çeşidin tescil denemelerindeki ortalama verimi 630,1 kg/da'dır.

Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler Güneydoğu Anadolu Bölgesi (Kuru) (Serince, Günduş, Diyarbakır, Kızıltepe)



Tescil yılı 2021
Islah edildiği yer ve yılı İTALYA/2009

Başvuru yapan kuruluş Syngenta Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Islahçı kuruluş Societa Produttori Sementi S.p.A- Syngenta Participation AG

Tane özellikleri 1000 tane ağırlığı 32.9-44.6 g arasındadır.

Tarımsal özellikleri Yazlık ve başaklanma zamanı geçtir.

Teknolojik özellikleri
Hektolitre Ağırlığı (kg/hl) :81.2-84.0
Protein (%) :12.4-12.5
Camsılık (%) :96-98
SDS Sedimentasyon (ml) :14-15
İrmik B Sarılık Değeri :29.8-30.3
İrmik Verimi (%) :65.5-66.7

Verim durumu Yıllara ve yerlere göre değişmekle birlikte çeşidin tescil denemelerindeki ortalama verimi 613,6 kg/da'dır.

Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler Güneydoğu Anadolu Bölgesi (Kuru) (Serince, Gündaş, Diyarbakır, Kızıltepe)



Tescil yılı 2021
Islah edildiği yer ve yılı Diyarbakır/2018

Başvuru yapan kuruluş Meya Tohum Danışmanlık Tarım San.Tic. Ltd. Şti.
Islahçı kuruluş Meya Tohum Danışmanlık Tarım San.Tic. Ltd. Şti.

Tane özellikleri 1000 tane ağırlığı 41.7-44.2 g arasındadır.

Tarımsal özellikleri Yazlık ve başaklanma zamanı geçtir.

Teknolojik özellikleri
Hektolitre Ağırlığı (kg/hl) :81.8-83.7
Protein (%) :13.2-13.8
Camsılık (%) :100
SDS Sedimentasyon (ml) :23-23
İrmik B Sarılık Değeri :27.93-28.5
İrmik Verimi (%) :66.0-66.5

Verim durumu Yıllara ve yerlere göre değişmekle birlikte çeşidin tescil denemelerindeki ortalama verimi 705,7 kg/da'dır.

Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler Güneydoğu Anadolu Bölgesi (Sulu)
(Serince, Gündaş, Diyarbakır, Kızıltepe)



Tescil yılı 2021
Islah edildiği yer ve yılı Diyarbakır/2018

Başvuru yapan kuruluş Meya Tohum Danışmanlık Tarım San.Tic. Ltd. Şti.
Islahçı kuruluş Meya Tohum Danışmanlık Tarım San.Tic. Ltd. Şti.

Tane özellikleri 1000 tane ağırlığı 33.8-39.6 g arasındadır.

Tarımsal özellikleri Yazlık ve başaklanma zamanı ortadır.

Teknolojik özellikleri
Hektolitre Ağırlığı (kg/hl) :83.0-83.1
Protein (%) :11.9-12.3
Camsılık (%) :90-100
SDS Sedimentasyon (ml) :19-20
İrmik B Sarılık Değeri :25.4-27.4
İrmik Verimi (%) :66.2-66.6

Verim durumu Yıllara ve yerlere göre değişmekle birlikte çeşidin tescil denemelerindeki ortalama verimi 701,0 kg/da'dır.

Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler Güneydoğu Anadolu Bölgesi (Sulu)
(Serince, Gündaş, Diyarbakır, Kızıltepe)



Tescil yılı 2021
Islah edildiği yer ve yılı Adıyaman/2017

Başvuru yapan kuruluş Silvan Nergiz Tarım Dan. Gıd. İnş. Koz. San. Ltd. Şti.
Islahçı kuruluş Olgunlar Tur. Tar. Enerji Ürt. Tic. Paz. Ltd. Şti.

Tane özellikleri 1000 tane ağırlığı 43.8-45.7 g arasındadır.

Tarımsal özellikleri Yazlık ve başaklanma zamanı ortadır.

Teknolojik özellikleri
Hektolitre Ağırlığı (kg/hl) :81.8-83.4
Protein (%) :13.0-13.8
Camsılık (%) :100
SDS Sedimentasyon (ml) :16-21
İrmik B Sarılık Değeri :20.0-21.1
İrmik Verimi (%) :64.2-65.3

Verim durumu Yıllara ve yerlere göre değişmekle birlikte çeşidin tescil denemelerindeki ortalama verimi 646,1 kg/da'dır.

Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler Güneydoğu Anadolu Bölgesi (Sulu)
(Serince, Gündaş, Diyarbakır, Kızıltepe)



Tescil yılı 2021
Islah edildiği yer ve yılı İzmir/2017

Başvuru yapan kuruluş Kuran Tarım Dış Ticaret Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi
Islahçı kuruluş Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü

Tane özellikleri 1000 tane ağırlığı 43.3-44.3 g arasındadır.

Tarımsal özellikleri Yazlık ve başaklanma zamanı geçtir.

Teknolojik özellikleri
Hektolitre Ağırlığı (kg/hl) :81.4-82.7
Protein (%) :12.2-14.3
Camsılık (%) :98-100
SDS Sedimentasyon (ml) :19-20
İrmik B Sarılık Değeri :25.4-26.5
İrmik Verimi (%) :63.2-64.3

Verim durumu Yıllara ve yerlere göre değişmekle birlikte çeşidin tescil denemelerindeki ortalama verimi 704,6 kg/da'dır.

Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler Güneydoğu Anadolu Bölgesi (Sulu)
(Serince, Gündaş, Diyarbakır, Kızıltepe)



Tescil yılı 2021
İslah edildiği yer ve yılı İzmir/2017

Başvuru yapan kuruluş Kuran Tarım Dış Ticaret Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi
İslahçı kuruluş Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü

Tane özellikleri 1000 tane ağırlığı 42.8-47.7 g arasındadır.

Tarımsal özellikleri Yazlık ve başaklanma zamanı erkendir.

Teknolojik özellikleri
Hektolitre Ağırlığı (kg/hl) :78.1-81.4
Protein (%) :12.2-12.4
Camsılık (%) :92-100
SDS Sedimentasyon (ml) :13-18
İrmik B Sarılık Değeri :28.6-30.7
İrmik Verimi (%) :62.3-62.6

Verim durumu Yıllara ve yerlere göre değişmekle birlikte çeşidin tescil denemelerindeki ortalama verimi 674,9 kg/da'dır.

Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler Güneydoğu Anadolu Bölgesi (Sulu)
(Serince, Gündaş, Diyarbakır, Kızıltepe)



Tescil yılı 2021
Islah edildiği yer ve yılı Şanlıurfa/2017

Başvuru yapan kuruluş GAP Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Islahçı kuruluş GAP Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü

Tane özellikleri 1000 tane ağırlığı 35.8-40.4 g arasındadır.

Tarımsal özellikleri Yazlık ve başaklanma zamanı erkendir.

Teknolojik özellikleri
Hektolitre Ağırlığı (kg/hl) :80.1-80.5
Protein (%) :12.5-12.9
Camsılık (%) :98-100
SDS Sedimentasyon (ml) :21-26
İrmik B Sarılık Değeri :26.7-28.7
İrmik Verimi (%) :63.7-64.0

Verim durumu Yıllara ve yerlere göre değişmekle birlikte çeşidin tescil denemelerindeki ortalama verimi 701,6 kg/da'dır.

Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler Güneydoğu Anadolu Bölgesi (Sulu)
(Serince, Gündaş, Diyarbakır, Kızıltepe)



Tescil yılı 2021
Islah edildiği yer ve yılı Şanlıurfa/2016

Başvuru yapan kuruluş RTS Tarım San. Ve Tic. Ltd. Şti.(M. Emin DEMİR)
Islahçı kuruluş RTS Tarım San. Ve Tic. Ltd. Şti.

Tane özellikleri 1000 tane ağırlığı 40.6-40.6 g arasındadır.

Tarımsal özellikleri Yazlık ve başaklanma zamanı ortadır.

Teknolojik özellikleri
Hektolitre Ağırlığı (kg/hl) :80.7-81.0
Protein (%) :12.8-13.1
Camsılık (%) :94-100
SDS Sedimentasyon (ml) :18-18
İrmik B Sarılık Değeri :25.8-27.8
İrmik Verimi (%) :62.4-62.6

Verim durumu Yıllara ve yerlere göre değişmekle birlikte çeşidin tescil denemelerindeki ortalama verimi 666,03 kg/da'dır.

Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler Güneydoğu Anadolu Bölgesi (Sulu)
(Serince, Gündaş, Diyarbakır, Kızıltepe)



Tescil yılı 2021
İslah edildiği yer ve yılı İspanya/2012

Başvuru yapan kuruluş Kalender Gıda İnş. Tekstil Tarım San. Tic. Ltd. Şti.
İslahçı kuruluş Semillas Battle S.A

Tane özellikleri 1000 tane ağırlığı 45.3-45.9 g arasındadır.

Tarımsal özellikleri Yazlık ve başaklanma zamanı ortadır.

Teknolojik özellikleri
Hektolitre Ağırlığı (kg/hl) :76.0-81.6
Protein (%) :12.4-14
Camsılık (%) :94-100
SDS Sedimentasyon (ml) :21-32
İrmik B Sarılık Değeri :26.2-27.8
İrmik Verimi (%) :64-66.4

Verim durumu Yıllara ve yerlere göre değişmekle birlikte çeşidin tescil denemelerindeki ortalama verimi 702.0 kg/da'dır.

Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler Güneydoğu Anadolu Bölgesi (Sulu)
(Serince, Gündaş, Diyarbakır, Kızıltepe)



ENDURO

Triticum durum Desf.



Tescil yılı 2021
Islah edildiği yer ve yılı Konya-2017

Başvuru yapan kuruluş Semila Tohumculuk Tar. Ür. Gıd. Hay. San. ve Tic. Ltd.Şti.
Islahçı kuruluş Semila Tohumculuk Tar. Ür. Gıd. Hay. San. ve Tic. Ltd.Şti.

Tane özellikleri 1000 tane ağırlığı 38-39.9 g arasındadır.

Tarımsal özellikleri Alternatif ve başaklanma zamanı erkendir.

Teknolojik özellikleri
Hektolitre Ağırlığı (kg/hl) : 73.9-80.3
Protein (%) : 16.3-16.6
Camsılık (%) : 50-100
SDS Sedimentasyon (ml) : 25
İrmik B Sarılık Değeri :28.1-29.4
İrmik Verimi (%) :59.8-60.3

Verim durumu Yıllara ve yerlere göre değişmekle birlikte çeşidin tescil denemelerindeki ortalama verimi 631,9 kg/da'dır.

Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler Orta Anadolu Bölgesi (Sulu)
(Yenikent, Haymana, Eskişehir,Konya)



Tescil yılı 2021
Islah edildiği yer ve yılı Ankara/2018

Başvuru yapan kuruluş Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Islahçı kuruluş Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü

Tane özellikleri 1000 tane ağırlığı 22.2-29.5 g arasındadır.

Tarımsal özellikleri Alternatif ve başaklanma zamanı geçtir.

Teknolojik özellikleri
Hektolitre Ağırlığı (kg/hl) : 76.5-78.3
Protein (%) : 16.7-17.4
Zeleny Sedimantasyon (ml) : 16-26
Enerji Değeri (W) : 105
Su Absorbsiyonu (%) : 56.9
Un Verimi (%) : 61.7-66.7
Yaş gluten (%) : 40.6
Kuru gluten (%) : 14
Gluten indeksi : 41.8

Verim durumu Yıllara ve yerlere göre değişmekle birlikte çeşidin tescil denemelerindeki ortalama verimi 160,2 kg/da'dır.

Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler Orta Anadolu Bölgesi (Kaplıca Buğday)
(Yenikent, Haymana, Eskişehir, Konya)



Tescil yılı 2021
Islah edildiği yer ve yılı Ankara/2018

Başvuru yapan kuruluş Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Islahçı kuruluş Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü

Tane özellikleri 1000 tane ağırlığı 21.8-27.2 g arasındadır.

Tarımsal özellikleri Alternatif ve başaklanma zamanı geçtir.

Teknolojik özellikleri
Hektolitre Ağırlığı (kg/hl) : 75.7-78.1
Protein (%) : 17.5-20.0
Zeleny Sedimantasyon (ml) : 16-20
Enerji Değeri (W) : 42
Su Absorbsiyonu (%) : 57.1
Un Verimi (%) : 57.1-63.1

Verim durumu Yıllara ve yerlere göre değişmekle birlikte çeşidin tescil denemelerindeki ortalama verimi 197,2 kg/da'dır.

Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler Orta Anadolu Bölgesi (Kaplıca Buğday)
(Yenikent, Haymana, Eskişehir, Konya)



Tescil yılı 2021
Islah edildiği yer ve yılı Ankara/2018

Başvuru yapan kuruluş Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Islahçı kuruluş Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü

Tane özellikleri 1000 tane ağırlığı 30.1-31.2 g arasındadır.

Tarımsal özellikleri Alternatif ve başaklanma zamanı ortadır.

Teknolojik özellikleri
Hektolitre Ağırlığı (kg/hl) :72.3-76.3
Protein (%) :16.1-18.8
Camsılık (%) :96-98
SDS Sedimentasyon (ml) :9-13
İrmik B Sarılık Değeri :18.9-19.92
İrmik Verimi (%) :64.3-65.4

Verim durumu Yıllara ve yerlere göre değişmekle birlikte çeşidin tescil denemelerindeki ortalama verimi 304,1 kg/da'dır.

Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler Orta Anadolu Bölgesi (Kavlıca Buğday)
(Yenikent, Haymana, Eskişehir, Konya)