

# **Şeker Pancarı**

**2022**

## Piton

Şeker Pancarı (*Beta vulgaris* L. spp. *vulgaris* var. *Altissima* Doell)



<b>Tescil yılı</b>	2022
<b>İslah edildiği yer</b>	AB(EU)
<b>Çeşit sahibi kuruluş</b>	Sesvanderhave Tr Tarım ve Tic.Ltd.Şti. Ankara
<b>İslahçı kuruluş</b>	Sesvanderhave N.V/S.A Belçika
<b>Kromozom sayısı</b>	2n=18
<b>İslah yöntemi</b>	Melezleme
<b>Morfolojik Özellikleri</b>	1.Tohum yumağı : Monogerm 2. Hipokotildeki antosiyanlı fide oranı(%): 80-100
<b>Teknolojik Özellikleri</b>	1. Şeker oranı(%) : 17,23 2. Arıtılmış şeker oranı(%) : 14,56 3. Şeker verimi(kg/da) : 1132 4. Usare safiyeti(%) : 85,79 5. Kuru madde(%) : 20,01
<b>Pancar verimi(kg/da)</b>	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte, Rhizomania hastalığının yoğun olduğu bölgelerde çeşit tescil deneme koşullarında; İki yıllık ortalama verim: 7790
<b>Tipi(Kök, şeker )</b>	Kök ve şeker tipi
<b>Hastalıklara mukavemet</b>	Rhizomania'ya toleranslı
<b>Tescil Denemelerinin Kurulduğu Yerler</b>	Bursa, Balıkesir, Eskişehir, Kırşehir ve Konya

# Bombus

Şeker Pancarı (*Beta vulgaris* L. spp. *vulgaris* var. *Altissima* Doell)



<b>Tescil yılı</b>	2022
<b>İslah edildiği yer</b>	AB(EU)
<b>Çeşit sahibi kuruluş</b>	Sesvanderhave Tr Tarım ve Tic.Ltd.Şti. Ankara
<b>İslahçı kuruluş</b>	Sesvanderhave N.V/S.A Belçika
<b>Kromozom sayısı</b>	2n=18
<b>İslah yöntemi</b>	Melezleme
<b>Morfolojik Özellikleri</b>	1.Tohum yumağı : Monogerm 2. Hipokotildeki antosiyanlı fide oranı(%): 80-100
<b>Teknolojik Özellikleri</b>	1. Şeker oranı(%) : 16,44 2. Arıtılmış şeker oranı(%) : 13,80 3. Şeker verimi(kg/da) : 1139 4. Usare safiyeti(%) : 84,17 5. Kuru madde(%) : 19,39
<b>Pancar verimi(kg/da)</b>	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte, Rhizomania hastalığının yoğun olduğu bölgelerde çeşit tescil deneme koşullarında; İki yıllık ortalama verim: 8328
<b>Tipi(Kök, şeker )</b>	Kök ve şeker tipi
<b>Hastalıklara mukavemet</b>	Rhizomania'ya toleranslı
<b>Tescil Denemelerinin Kurulduğu Yerler</b>	Bursa, Balıkesir, Eskişehir, Kırşehir ve Konya

## Nomad Smart

Şeker Pancarı (*Beta vulgaris* L. spp. *vulgaris* var. *Altissima* Doell)



<b>Tescil yılı</b>	2022
<b>İslah edildiği yer</b>	Belçika
<b>Çeşit sahibi kuruluş</b>	Sesvanderhave Tr Tarım ve Tic.Ltd.Şti. Ankara
<b>İslahçı kuruluş</b>	Sesvanderhave N.V/S.A Belçika
<b>Kromozom sayısı</b>	2n=18
<b>İslah yöntemi</b>	Melezleme
<b>Morfolojik Özellikleri</b>	1.Tohum yumağı : Monogerm 2. Hipokotildeki antosiyanlı fide oranı(%): 80-100
<b>Teknolojik Özellikleri</b>	1. Şeker oranı(%) : 18,01 2. Arıtılmış şeker oranı(%) : 15,49 3. Şeker verimi(kg/da) : 1054 4. Usare safiyeti(%) : 84,08 5. Kuru madde(%) : 21,34
<b>Pancar verimi(kg/da)</b>	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte ALS çeşit tescil denemelerinde, Rhizomania hastalığının yoğun olduğu bölgelerde çeşit tescil deneme koşullarında; İki yıllık ortalama verim: 6872
<b>Tipi(Kök, şeker )</b>	Kök ve şeker tipi
<b>Hastalıklara mukavemet</b>	ALS Rhizomania'ya toleranslı
<b>Tescil Denemelerinin Kurulduğu Yerler</b>	Bursa, Eskişehir, Kırşehir ve Konya

# Vombat

Şeker Pancarı (*Beta vulgaris* L. *spp. vulgaris* var. *Altissima* Doell)



<b>Tescil yılı</b>	2022
<b>İslah edildiği yer</b>	AB(EU)
<b>Çeşit sahibi kuruluş</b>	Sesvanderhave Tr Tarım ve Tic.Ltd.Şti. Ankara
<b>İslahçı kuruluş</b>	Sesvanderhave N.V/S.A Belçika
<b>Kromozom sayısı</b>	2n=18
<b>İslah yöntemi</b>	Melezleme
<b>Morfolojik Özellikleri</b>	1.Tohum yumağı : Monogerm 2. Hipokotildeki antosiyanlı fide oranı(%): 60-79
<b>Teknolojik Özellikleri</b>	1. Şeker oranı(%) : 17,01 2. Arıtılmış şeker oranı(%) : 14,49 3. Şeker verimi(kg/da) : 1086 4. Usare safiyeti(%) : 83,27 5. Kuru madde(%) : 20,17
<b>Pancar verimi(kg/da)</b>	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte, Kist Nematodu hastalığının yoğun olduğu bölgelerde çeşit tescil deneme koşullarında; İki yıllık ortalama verim: 7425
<b>Tipi(Kök, şeker )</b>	Kök ve şeker tipi
<b>Hastalıklara mukavemet</b>	Kist nematoduna toleranslı
<b>Tescil Denemelerinin Kurulduğu Yerler</b>	Ankara (Etimesgut) ve Konya (Akşehir, Altınekin ve Ilgın)

## BTS1885

Şeker Pancarı (*Beta vulgaris* L. *spp. vulgaris* var. *Altissima* Doell)



<b>Tescil yılı</b>	2022
<b>İslah edildiği yer</b>	Almanya
<b>Çeşit sahibi kuruluş</b>	BTS Turkey Tarım Tic.Ltd.Şti.Eskişehir
<b>İslahçı kuruluş</b>	Betaseed GmbH Almanya
<b>Kromozom sayısı</b>	2n=18
<b>İslah yöntemi</b>	Melezleme
<b>Morfolojik Özellikleri</b>	1.Tohum yumağı : Monogerm 2. Hipokotildeki antosiyanlı fide oranı(%): 80-100
<b>Teknolojik Özellikleri</b>	1. Şeker oranı(%) : 17,35 2. Arıtılmış şeker oranı(%) : 14,48 3. Şeker verimi(kg/da) : 1126 4. Usare safiyeti(%) : 84,72 5. Kuru madde(%) : 20,38
<b>Pancar verimi(kg/da)</b>	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte, Rhizomania hastalığının yoğun olduğu bölgelerde çeşit tescil deneme koşullarında; İki yıllık ortalama verim: 7831
<b>Tipi(Kök, şeker )</b>	Kök ve şeker tipi
<b>Hastalıklara mukavemet</b>	Rhizomania'ya toleranslı
<b>Tescil Denemelerinin Kurulduğu Yerler</b>	Bursa, Balıkesir, Eskişehir, Kırşehir ve Konya

## BTS6990

Şeker Pancarı (*Beta vulgaris* L. spp. *vulgaris* var. *Altissima* Doell)



<b>Tescil yılı</b>	2022
<b>İslah edildiği yer</b>	Almanya
<b>Çeşit sahibi kuruluş</b>	BTS Turkey Tarım Tic.Ltd.Şti.Eskişehir
<b>İslahçı kuruluş</b>	Betaseed GmbH Almanya
<b>Kromozom sayısı</b>	2n=18
<b>İslah yöntemi</b>	Melezleme
<b>Morfolojik Özellikleri</b>	1.Tohum yumağı : Monogerm 2. Hipokotildeki antosiyanlı fide oranı(%): 60-79
<b>Teknolojik Özellikleri</b>	1. Şeker oranı(%) : 16,99 2. Arıtılmış şeker oranı(%) : 14,17 3. Şeker verimi(kg/da) : 1120 4. Usare safiyeti(%) : 85,47 5. Kuru madde(%) : 19,85
<b>Pancar verimi(kg/da)</b>	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte, Rhizomania hastalığının yoğun olduğu bölgelerde çeşit tescil deneme koşullarında; İki yıllık ortalama verim: 7929
<b>Tipi(Kök, şeker )</b>	Kök ve şeker tipi
<b>Hastalıklara mukavemet</b>	Rhizomania'ya toleranslı
<b>Tescil Denemelerinin Kurulduğu Yerler</b>	Bursa, Balıkesir, Eskişehir, Kırşehir ve Konya

## BTS4905 N

Şeker Pancarı (*Beta vulgaris* L. *spp. vulgaris* var. *Altissima* Doell)



<b>Tescil yılı</b>	2022
<b>İslah edildiği yer</b>	Almanya
<b>Çeşit sahibi kuruluş</b>	BTS Turkey Tarım Tic.Ltd.Şti.Eskişehir
<b>İslahçı kuruluş</b>	Betaseed GmbH Almanya
<b>Kromozom sayısı</b>	2n=18
<b>İslah yöntemi</b>	Melezleme
<b>Morfolojik Özellikleri</b>	1.Tohum yumağı : Monogerm 2. Hipokotildeki antosiyanlı fide oranı(%): 80-100
<b>Teknolojik Özellikleri</b>	1. Şeker oranı(%) : 17,45 2. Arıtılmış şeker oranı(%) : 15,16 3. Şeker verimi(kg/da) : 1028 4. Usare safiyeti(%) : 83,32 5. Kuru madde(%) : 20,42
<b>Pancar verimi(kg/da)</b>	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte, Kist Nematodu hastalığının yoğun olduğu bölgelerde çeşit tescil deneme koşullarında; İki yıllık ortalama verim: 6810
<b>Tipi(Kök, şeker )</b>	Kök ve şeker tipi
<b>Hastalıklara mukavemet</b>	Kist nematoduna toleranslı
<b>Tescil Denemelerinin Kurulduğu Yerler</b>	Ankara (Etimesgut) ve Konya (Akşehir, Altınekin ve Ilgın)



## BTS5950 N

Şeker Pancarı (*Beta vulgaris* L. spp. vulgaris var. *Altissima* Doell)



<b>Tescil yılı</b>	2022
<b>İslah edildiği yer</b>	Almanya
<b>Çeşit sahibi kuruluş</b>	BTS Turkey Tarım Tic.Ltd.Şti.Eskişehir
<b>İslahçı kuruluş</b>	Betaseed GmbH Almanya
<b>Kromozom sayısı</b>	2n=18
<b>İslah yöntemi</b>	Melezleme
<b>Morfolojik Özellikleri</b>	1.Tohum yumağı : Monogerm 2. Hipokotildeki antosiyanlı fide oranı(%): 80-100
<b>Teknolojik Özellikleri</b>	1. Şeker oranı(%) : 17,48 2. Arıtılmış şeker oranı(%) : 15,22 3. Şeker verimi(kg/da) : 1099 4. Usare safiyeti(%) : 83,29 5. Kuru madde(%) : 20,64
<b>Pancar verimi(kg/da)</b>	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte, Kist Nematodu hastalığının yoğun olduğu bölgelerde çeşit tescil deneme koşullarında; İki yıllık ortalama verim: 7228
<b>Tipi(Kök, şeker )</b>	Kök ve şeker tipi
<b>Hastalıklara mukavemet</b>	Kist nematoduna toleranslı
<b>Tescil Denemelerinin Kurulduğu Yerler</b>	Ankara (Etimesgut) ve Konya (Akşehir, Altınekin ve Ilgın)

## FD Victoria

Şeker Pancarı (*Beta vulgaris* L. spp. *vulgaris* var. *Altissima* Doell)



<b>Tescil yılı</b>	2022
<b>İslah edildiği yer</b>	Fransa
<b>Çeşit sahibi kuruluş</b>	FD Tohum San.Tic.A.Ş
<b>İslahçı kuruluş</b>	S.A.S Florimond Desprez Fransa
<b>Kromozom sayısı</b>	2n=18
<b>İslah yöntemi</b>	Melezleme
<b>Morfolojik Özellikleri</b>	1.Tohum yumağı : Monogerm 2. Hipokotildeki antosiyanlı fide oranı(%): 40-59
<b>Teknolojik Özellikleri</b>	1. Şeker oranı(%) : 17,42 2. Arıtılmış şeker oranı(%) : 14,72 3. Şeker verimi(kg/da) : 1082 4. Usare safiyeti(%) : 84,50 5. Kuru madde(%) : 20,38
<b>Pancar verimi(kg/da)</b>	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte, Rhizomania hastalığının yoğun olduğu bölgelerde çeşit tescil deneme koşullarında; İki yıllık ortalama verim: 7412
<b>Tipi(Kök, şeker )</b>	Kök ve şeker tipi
<b>Hastalıklara mukavemet</b>	Rhizomania'ya toleranslı
<b>Tescil Denemelerinin Kurulduğu Yerler</b>	Bursa, Balıkesir, Eskişehir, Kırşehir ve Konya

# Lamberta KWS

Şeker Pancarı (*Beta vulgaris* L. spp. *vulgaris* var. *Altissima* Doell)



<b>Tescil yılı</b>	2022
<b>İslah edildiği yer</b>	Almanya
<b>Çeşit sahibi kuruluş</b>	KWS TÜRK Tarım Tic.A.Ş
<b>İslahçı kuruluş</b>	Kws saat SE Almanya
<b>Kromozom sayısı</b>	2n=18
<b>İslah yöntemi</b>	Melezleme
<b>Morfolojik Özellikleri</b>	1.Tohum yumağı : Monogerm 2. Hipokotildeki antosiyanlı fide oranı(%): 80-100
<b>Teknolojik Özellikleri</b>	1. Şeker oranı(%) : 17,04 2. Arıtılmış şeker oranı(%) : 14,15 3. Şeker verimi(kg/da) : 1146 4. Usare safiyeti(%) : 84,02 5. Kuru madde(%) : 20,17
<b>Pancar verimi(kg/da)</b>	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte, Rhizomania hastalığının yoğun olduğu bölgelerde çeşit tescil deneme koşullarında; İki yıllık ortalama verim: 8156
<b>Tipi(Kök, şeker )</b>	Kök ve şeker tipi
<b>Hastalıklara mukavemet</b>	Rhizomania'ya toleranslı
<b>Tescil Denemelerinin Kurulduğu Yerler</b>	Bursa, Balıkesir, Eskişehir, Kırşehir ve Konya

## Ludmilla Kws

Şeker Pancarı (*Beta vulgaris* L. *spp. vulgaris* var. *Altissima* Doell)



<b>Tescil yılı</b>	2022
<b>İslah edildiği yer</b>	Almanya
<b>Çeşit sahibi kuruluş</b>	KWS TÜRK Tarım Tic.A.Ş
<b>İslahçı kuruluş</b>	Kws saat SE Almanya
<b>Kromozom sayısı</b>	2n=18
<b>İslah yöntemi</b>	Melezleme
<b>Morfolojik Özellikleri</b>	1.Tohum yumağı : Monogerm 2. Hipokotildeki antosiyanlı fide oranı(%): 80-100
<b>Teknolojik Özellikleri</b>	1. Şeker oranı(%) : 18,07 2. Arıtılmış şeker oranı(%) : 15,92 3. Şeker verimi(kg/da) : 1196 4. Usare safiyeti(%) : 85,29 5. Kuru madde(%) : 21,19
<b>Pancar verimi(kg/da)</b>	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte, Rhizomania hastalığının yoğun olduğu bölgelerde çeşit tescil deneme koşullarında; İki yıllık ortalama verim: 7539
<b>Tipi(Kök, şeker )</b>	Kök ve şeker tipi
<b>Hastalıklara mukavemet</b>	Rhizomania'ya toleranslı
<b>Tescil Denemelerinin Kurulduğu Yerler</b>	Bursa, Balıkesir, Eskişehir, Kırşehir ve Konya

## Arabesqua Kws

Şeker Pancarı (*Beta vulgaris* L. spp. *vulgaris* var. *Altissima* Doell)



<b>Tescil yılı</b>	2022
<b>İslah edildiği yer</b>	Almanya
<b>Çeşit sahibi kuruluş</b>	KWS TÜRK Tarım Tic.A.Ş
<b>İslahçı kuruluş</b>	Kws saat SE Almanya
<b>Kromozom sayısı</b>	2n=18
<b>İslah yöntemi</b>	Melezleme
<b>Morfolojik Özellikleri</b>	1.Tohum yumağı : Monogerm 2. Hipokotildeki antosiyanlı fide oranı(%): 80-100
<b>Teknolojik Özellikleri</b>	1. Şeker oranı(%) : 16,30 2. Arıtılmış şeker oranı(%) : 13,21 3. Şeker verimi(kg/da) : 1081 4. Usare safiyeti(%) : 83,55 5. Kuru madde(%) : 19,40
<b>Pancar verimi(kg/da)</b>	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte, Rhizomania hastalığının yoğun olduğu bölgelerde çeşit tescil deneme koşullarında; İki yıllık ortalama verim: 8183
<b>Tipi(Kök, şeker )</b>	Kök ve şeker tipi
<b>Hastalıklara mukavemet</b>	Rhizomania'ya toleranslı
<b>Tescil Denemelerinin Kurulduğu Yerler</b>	Bursa, Balıkesir, Eskişehir, Kırşehir ve Konya

## Smart seza Kws

Şeker Pancarı (*Beta vulgaris* L. spp. *vulgaris* var. *Altissima* Doell)



<b>Tescil yılı</b>	2022
<b>İslah edildiği yer</b>	Almanya
<b>Çeşit sahibi kuruluş</b>	KWS TÜRK Tarım Tic.A.Ş
<b>İslahçı kuruluş</b>	Kws saat SE Almanya
<b>Kromozom sayısı</b>	2n=18
<b>İslah yöntemi</b>	Melezleme
<b>Morfolojik Özellikleri</b>	1.Tohum yumağı : Monogerm 2. Hipokotildeki antosiyanlı fide oranı(%): 60-79
<b>Teknolojik Özellikleri</b>	1. Şeker oranı(%) : 17,18 2. Arıtılmış şeker oranı(%) : 14,76 3. Şeker verimi(kg/da) : 1227 4. Usare safiyeti(%) : 85,54 5. Kuru madde(%) : 20,08
<b>Pancar verimi(kg/da)</b>	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte ALS çeşit tescil denemelerinde, Rhizomania hastalığının yoğun olduğu bölgelerde çeşit tescil deneme koşullarında; İki yıllık ortalama verim: 8341
<b>Tipi(Kök, şeker )</b>	Kök ve şeker tipi
<b>Hastalıklara mukavemet</b>	ALS-Rhizomania'ya toleranslı
<b>Tescil Denemelerinin Kurulduğu Yerler</b>	Bursa, Eskişehir, Kırşehir ve Konya

## Smart meyra Kws

Şeker Pancarı (*Beta vulgaris L. spp. vulgaris var. Altissima Doell*)



<b>Tescil yılı</b>	2022
<b>İslah edildiği yer</b>	Almanya
<b>Çeşit sahibi kuruluş</b>	KWS TÜRK Tarım Tic.A.Ş
<b>İslahçı kuruluş</b>	Kws saat SE Almanya
<b>Kromozom sayısı</b>	2n=18
<b>İslah yöntemi</b>	Melezleme
<b>Morfolojik Özellikleri</b>	1.Tohum yumağı : Monogerm 2. Hipokotildeki antosiyanlı fide oranı(%): 80-100
<b>Teknolojik Özellikleri</b>	1. Şeker oranı(%) : 16,86 2. Arıtılmış şeker oranı(%) : 14,36 3. Şeker verimi(kg/da) : 1199 4. Usare safiyeti(%) : 84,21 5. Kuru madde(%) : 19,96
<b>Pancar verimi(kg/da)</b>	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte ALS çeşit tescil denemelerinde, Rhizomania hastalığının yoğun olduğu bölgelerde çeşit tescil deneme koşullarında; İki yıllık ortalama verim: 8428
<b>Tipi(Kök, şeker )</b>	Kök ve şeker tipi
<b>Hastalıklara mukavemet</b>	ALS-Rhizomania'ya toleranslı
<b>Tescil Denemelerinin Kurulduğu Yerler</b>	Bursa, Eskişehir, Kırşehir ve Konya

## Anchana Kws

Şeker Pancarı (*Beta vulgaris* L. *spp. vulgaris* var. *Altissima* Doell)



<b>Tescil yılı</b>	2022
<b>İslah edildiği yer</b>	Almanya
<b>Çeşit sahibi kuruluş</b>	KWS TÜRK Tarım Tic.A.Ş
<b>İslahçı kuruluş</b>	Kws saat SE Almanya
<b>Kromozom sayısı</b>	2n=18
<b>İslah yöntemi</b>	Melezleme
<b>Morfolojik Özellikleri</b>	1.Tohum yumağı : Monogerm 2. Hipokotildeki antosiyanlı fide oranı(%): 80-100
<b>Teknolojik Özellikleri</b>	1. Şeker oranı(%) : 17,52 2. Arıtılmış şeker oranı(%) : 15,18 3. Şeker verimi(kg/da) : 1047 4. Usare safiyeti(%) : 83,03 5. Kuru madde(%) : 20,63
<b>Pancar verimi(kg/da)</b>	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte, Kist Nematodu hastalığının yoğun olduğu bölgelerde çeşit tescil deneme koşullarında; İki yıllık ortalama verim: 6958
<b>Tipi(Kök, şeker )</b>	Kök ve şeker tipi
<b>Hastalıklara mukavemet</b>	Kist nematoduna toleranslı
<b>Tescil Denemelerinin Kurulduğu Yerler</b>	Ankara (Etimesgut) ve Konya (Akşehir, Altınekin ve Ilgın)



## Smart sephora Kws

Şeker Pancarı (*Beta vulgaris* L. *spp. vulgaris* var. *Altissima* Doell)



<b>Tescil yılı</b>	2022
<b>İslah edildiği yer</b>	Almanya
<b>Çeşit sahibi kuruluş</b>	KWS TÜRK Tarım Tic.A.Ş
<b>İslahçı kuruluş</b>	Kws saat SE Almanya
<b>Kromozom sayısı</b>	2n=18
<b>İslah yöntemi</b>	Melezleme
<b>Morfolojik Özellikleri</b>	1.Tohum yumağı : Monogerm 2. Hipokotildeki antosiyanlı fide oranı(%): 80-100
<b>Teknolojik Özellikleri</b>	1. Şeker oranı(%) : 17,36 2. Arıtılmış şeker oranı(%) : 15,38 3. Şeker verimi(kg/da) : 1108 4. Usare safiyeti(%) : 84,86 5. Kuru madde(%) : 20,50
<b>Pancar verimi(kg/da)</b>	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte ALS çeşit tescil denemelerinde, Kist Nematodu hastalığının yoğun olduğu bölgelerde çeşit tescil deneme koşullarında; İki yıllık ortalama verim: 7236
<b>Tipi(Kök, şeker )</b>	Kök ve şeker tipi
<b>Hastalıklara mukavemet</b>	ALS-Nematoda toleranslı
<b>Tescil Denemelerinin Kurulduğu Yerler</b>	Bursa, Eskişehir, Kırşehir ve Konya

## Bercero

Şeker Pancarı (*Beta vulgaris* L. *spp. vulgaris* var. *Altissima* Doell)



<b>Tescil yılı</b>	2022
<b>İslah edildiği yer</b>	Belçika
<b>Çeşit sahibi kuruluş</b>	Sesvanderhave Tr Tarım ve Tic.Ltd.Şti.
<b>İslahçı kuruluş</b>	Sesvanderhave N.V/S.A Belçika
<b>Kromozom sayısı</b>	2n=18
<b>İslah yöntemi</b>	Melezleme
<b>Morfolojik Özellikleri</b>	1.Tohum yumağı : Monogerm 2. Hipokotildeki antosiyanlı fide oranı(%):
<b>Teknolojik Özellikleri</b>	1. Şeker oranı(%) : 15,62 2. Arıtılmış şeker oranı(%) : 12,67 3. Şeker verimi(kg/da) : 928 4. Usare safiyeti(%) : 85,01 5. Kuru madde(%) : 18,43
<b>Pancar verimi(kg/da)</b>	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte, Fusarium hastalığının yoğun olduğu bölgelerde çeşit tescil deneme koşullarında; İki yıllık ortalama verim: 7685
<b>Tipi(Kök, şeker )</b>	Kök ve şeker tipi
<b>Hastalıklara mukavemet</b>	Fusarium'a toleranslı
<b>Tescil Denemelerinin Kurulduğu Yerler</b>	Amasya, Ankara, Eskişehir (Merkez ve Alpu), Konya ve Yozgat

## Juncal

Şeker Pancarı (*Beta vulgaris* L. *spp. vulgaris* var. *Altissima* Doell)



<b>Tescil yılı</b>	2022
<b>İslah edildiği yer</b>	Belçika
<b>Çeşit sahibi kuruluş</b>	Sesvanderhave Tr Tarım ve Tic.Ltd.Şti.
<b>İslahçı kuruluş</b>	Sesvanderhave N.V/S.A Belçika
<b>Kromozom sayısı</b>	2n=18
<b>İslah yöntemi</b>	Melezleme
<b>Morfolojik Özellikleri</b>	1.Tohum yumağı : Monogerm 2. Hipokotildeki antosiyanlı fide oranı(%):
<b>Teknolojik Özellikleri</b>	1. Şeker oranı(%) : 15,35 2. Artılmış şeker oranı(%) : 12,33 3. Şeker verimi(kg/da) : 944 4. Usare safiyeti(%) : 84,09 5. Kuru madde(%) : 18,31
<b>Pancar verimi(kg/da)</b>	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte, Fusarium hastalığının yoğun olduğu bölgelerde çeşit tescil deneme koşullarında; İki yıllık ortalama verim: 7875
<b>Tipi(Kök, şeker )</b>	Kök ve şeker tipi
<b>Hastalıklara mukavemet</b>	Fusarium'a toleranslı
<b>Tescil Denemelerinin Kurulduğu Yerler</b>	Amasya, Ankara, Eskişehir (Merkez ve Alpu), Konya ve Yozgat

