

# **Şeker Pancarı**

**2023**

## Davinci

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



<b>Tescil yılı</b>	2023
<b>İslah edildiği yer</b>	İsveç
<b>Çeşit sahibi kuruluş</b>	DLF Tohumculuk Tic. Ltd.Şti.-İstanbul
<b>İslahçı kuruluş</b>	Maribohilleshög APS Danimarka
<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(%) : 16,27 2. Arıtılmış şeker oranı(%) : 13,69 3. Şeker verimi(kg/da) : 1020 4. Usare safiyeti(%) : 82,45 5. Kuru madde(%) : 20,74
<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: 7519
<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

## Rambo

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



<b>Tescil yılı</b>	2023
<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(%) : 16,12 2. Arıtılmış şeker oranı(%) : 13,33 3. Şeker verimi(kg/da) : 1066 4. Usare safiyeti(%) : 82,95 5. Kuru madde(%) : 20,19
<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: 8063
<b>Tipi(Kök, şeker )</b>	Kök tipi
<b>Hastalıklara mukavemet</b>	Rhizomania'ya toleranslı
<b>Tescil Denemelerinin Kurulduğu Yerler</b>	Bursa, Balıkesir, Eskişehir, Kırşehir ve Konya

## Rocky

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



<b>Tescil yılı</b>	2023
<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(%) : 16,22 2. Arıtılmış şeker oranı(%) : 13,73 3. Şeker verimi(kg/da) : 1024 4. Usare safiyeti(%) : 83,88 5. Kuru madde(%) : 20,31
<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: 7507
<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

## Sandpiper Smart

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



<b>Tescil yılı</b>	2023
<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(%) : 16,43 2. Arıtılmış şeker oranı(%) : 13,57 3. Şeker verimi(kg/da) : 1061 4. Usare safiyeti(%) : 82,32 5. Kuru madde(%) : 19,15
<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: 7991
<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

## Kipunji Smart

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



<b>Tescil yılı</b>	2023
<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(%) : 16,34 2. Arıtılmış şeker oranı(%) : 13,28 3. Şeker verimi(kg/da) : 1036 4. Usare safiyeti(%) : 82,51 5. Kuru madde(%) : 18,93
<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: 8011
<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

## Proteo

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



<b>Tescil yılı</b>	2023
<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(%) : 17,25 2. Arıtılmış şeker oranı(%) : 14,55 3. Şeker verimi(kg/da) : 1012 4. Usare safiyeti(%) : 80,26 5. Kuru madde(%) : 21,14
<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: 6919
<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)

## Bts 3740

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

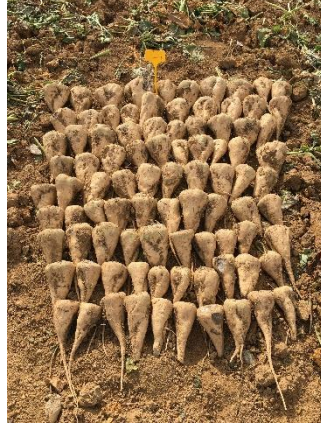


<b>Tescil yılı</b>	2023
<b>İslah edildiği yer</b>	Almanya
<b>Çeşit sahibi kuruluş</b>	BTS Turkey Tarım Tic.Ltd.Şti.Eskişehir
<b>İslahçı kuruluş</b>	Betaseed GmbH Almanya
<b>Kromozom sayısı</b>	2n=18
<b>İslah yöntemi</b>	Melezleme
<b>Morfolojik Özellikleri</b>	1.Tohum yumağı : Monogerm 2. Hipokotildeki antosiyanlı fide oranı(%): 80-100
<b>Teknolojik Özellikleri</b>	1. Şeker oranı(%) : 16,57 2. Arıtılmış şeker oranı(%) : 13,99 3. Şeker verimi(kg/da) : 1102 4. Usare safiyeti(%) : 82,53 5. Kuru madde(%) : 20,82
<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: 7864
<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



## Bts 2420

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



<b>Tescil yılı</b>	2023
<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(%) : 16,21 2. Arıtılmış şeker oranı(%) : 13,71 3. Şeker verimi(kg/da) : 1054 4. Usare safiyeti(%) : 82,63 5. Kuru madde(%) : 20,72
<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: 7767
<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

## Bts Smart 9830

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



<b>Tescil yılı</b>	2023
<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(%) : 15,78 2. Arıtılmış şeker oranı(%) : 12,58 3. Şeker verimi(kg/da) : 1026 4. Usare safiyeti(%) : 80,44 5. Kuru madde(%) : 18,78
<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: 8157
<b>Tipi(Kök, şeker )</b>	Kök tipi
<b>Hastalıklara mukavemet</b>	ALS Rhizomania'ya toleranslı
<b>Tescil Denemelerinin Kurulduğu Yerler</b>	Bursa, Eskişehir, Kırşehir ve Konya

## Fd Sedef

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



<b>Tescil yılı</b>	2023
<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(%): 60-79
<b>Teknolojik Özellikleri</b>	1. Şeker oranı(%) : 16,40 2. Arıtılmış şeker oranı(%) : 13,85 3. Şeker verimi(kg/da) : 1036 4. Usare safiyeti(%) : 83,20 5. Kuru madde(%) : 20,53
<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: 7527
<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

## Fd Kartal

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



<b>Tescil yılı</b>	2023
<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(%) : 16,36 2. Arıtılmış şeker oranı(%) : 13,78 3. Şeker verimi(kg/da) : 1093 4. Usare safiyeti(%) : 83,69 5. Kuru madde(%) : 20,40
<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: 8005
<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

## Pasha

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



<b>Tescil yılı</b>	2023
<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(%): 80-100
<b>Teknolojik Özellikleri</b>	1. Şeker oranı(%) : 14,57 2. Arıtılmış şeker oranı(%) : 11,24 3. Şeker verimi(kg/da) : 908 4. Usare safiyeti(%) : 81,66 5. Kuru madde(%) : 17,93
<b>Pancar verimi(kg/da)</b>	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte, Fusarium Kök Yanıklığı Ve Solgunluğu hastalığının yoğun olduğu bölgelerde çeşit tescil deneme koşullarında; İki yıllık ortalama verim: 8264
<b>Tipi(Kök, şeker )</b>	Kök ve şeker tipi
<b>Hastalıklara mukavemet</b>	Fusarium Kök Yanıklığı Ve Solgunluğu hastalığına toleranslı
<b>Tescil Denemelerinin Kurulduğu Yerler</b>	Eskişehir, Ankara, Konya ve Amasya

## Desideria Kws

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



<b>Tescil yılı</b>	2023
<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(%) : 16,19 2. Arıtılmış şeker oranı(%) : 13,56 3. Şeker verimi(kg/da) : 1089 4. Usare safiyeti(%) : 82,97 5. Kuru madde(%) : 20,55
<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: 8181
<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

## Viola Kws

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



<b>Tescil yılı</b>	2023
<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(%) : 16,58 2. Arıtılmış şeker oranı(%) : 13,69 3. Şeker verimi(kg/da) : 1022 4. Usare safiyeti(%) : 82,61 5. Kuru madde(%) : 20,62
<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: 7520
<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

## Concretia Kws

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



<b>Tescil yılı</b>	2023
<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(%): 0-19
<b>Teknolojik Özellikleri</b>	1. Şeker oranı(%) : 16,32 2. Arıtılmış şeker oranı(%) : 13,64 3. Şeker verimi(kg/da) : 1051 4. Usare safiyeti(%) : 82,95 5. Kuru madde(%) : 20,70
<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



## Smart Rossada Kws

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



<b>Tescil yılı</b>	2023
<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(%) : 16,18 2. Arıtılmış şeker oranı(%) : 13,33 3. Şeker verimi(kg/da) : 1066 4. Usare safiyeti(%) : 81,83 5. Kuru madde(%) : 18,99
<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: 8189
<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 Deonila Kws

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



<b>Tescil yılı</b>	2023
<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(%) : 16,25 2. Arıtılmış şeker oranı(%) : 13,64 3. Şeker verimi(kg/da) : 1113 4. Usare safiyeti(%) : 83,01 5. Kuru madde(%) : 18,85
<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: 8245
<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

