

**T.C.**  
**TARIM VE ORMAN BAKANLIĐI**  
**Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez M¼d¼rl¼Đ¼**



**SEBZE T¼RLERİ**  
**STK RAPORU**

**MARUL/SALATA**

**ANKARA 2024**

## MARUL/SALATA ÇEŞİTLERİ HAKKINDA TESCİL RAPORU

Sebze çeşitleri, Bitki Çeşitlerinin Kayıt Altına Alınması Yönetmeliği'nin 4. Bölümü (Sebze Türlerine Ait Çeşitlerin Kayıt Altına Alınması) gereği Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri ile kayıt altına alınmaktadır. Bu kapsamda aşağıdaki tabloda belirtilen 2 adet çeşit adayının FYD test raporları tamamlanmıştır.

No	Tür	Çeşit adayları	Çeşit sahibi kuruluşlar
1	Marul/salata	Yörünge 35	Yüksel Tohum Tarım San. Ve Tic. A.Ş.
2	Marul/salata	Kıvanç 09	Yüksel Tohum Tarım San. Ve Tic. A.Ş.
3	Marul/salata	Papyon	Yüksel Tohum Tarım San. Ve Tic. A.Ş.
4	Marul/salata	Jade	Sakata Tarım Ürünleri ve Tohumculuk Sanayi ve Ltd. Şti.
5	Marul/salata	Sumo	Sakata Tarım Ürünleri ve Tohumculuk Sanayi ve Ltd. Şti.
6	Marul/salata	45 132 RZ	Rijk Zwaan Tarım Tic. Ltd. Şti.
7	Marul/salata	Aquilinas	Rijk Zwaan Tarım Tic. Ltd. Şti.
8	Marul/salata	Rain Berk	United Genetics Turkey Tohum Fide A.Ş.
9	Marul/salata	Rain Winner	United Genetics Turkey Tohum Fide A.Ş.
10	Marul/salata	Mikaela	AG Tohum Sanayi Ticaret A.Ş.
11	Marul/salata	Troquel	AG Tohum Sanayi Ticaret A.Ş.
12	Marul/salata	Mecana	Nunhems Tohumculuk A.Ş.
13	Marul/salata	Lagollo	Nunhems Tohumculuk A.Ş.

## YÖRÜNGE 35 MARUL/SALATA ÇEŞİT ADAYININ STANDART TOHUM KAYDI HAKKINDA RAPOR

Yüksel Tohum Tarım San. Ve Tic. A.Ş.'ye ait YÖRÜNGE 35 isimli marul/salata çeşit adayı 2022-2023 yıllarında FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemesi Ankara/Yenikent'te yürütülmüş ve UPOV'un TG/13/11 Rev. (14.06.2019) belgesinde bildirilen 37 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 1'de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; YÖRÜNGE 35 marul/salata çeşit adayının; morfolojik özellikleri ile mevcut çeşitlerden farklı ve kendi içinde yeknesak olduğu, bir sonraki yetiştirme döneminde değişim göstermeden aynı özelliklerini devam ettirebildiği görülmüştür.

**Karar Tescil Komitesininidir.**

**Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon  
Merkez Müdürlüğü**

**Çizelge 1. ; YÖRÜNGE 35 Marul/Salata Çeşidi İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk) Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri**

<b>Çeşidin adı</b>	<b>:</b>	<b>YÖRÜNGE 35</b>
<b>Çeşit sahibinin adı ve adresi</b>	<b>:</b>	Yüksel Tohum Tarım San. Ve Tic. A.Ş.-Antalya
<b>İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi</b>	<b>:</b>	Yüksel Tohum Tarım San. Ve Tic. A.Ş.-Antalya
<b>Türü</b>	<b>:</b>	Marul ( <i>Lactuca sativa</i> L.)
<b>İslah yöntemi</b>	<b>:</b>	Seleksiyon
<b>Deneme yeri</b>	<b>:</b>	Ankara/Yenikent
<b>Test süresi</b>	<b>:</b>	2 yıl (2022-2023)

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
2	Bitki	Çapı	5	orta
6	Yaprak	Bölünme sayısı	1	yok veya çok az
11	Yaprak	Antosiyanin renklenmesi	1	yok veya çok zayıf
17	Yaprak	Kalınlık	3	ince
25	Yaprak	Damarlanma	3	yelpazemsi
35		Sapa kalkmaya başlama zamanı	5	orta

## KIVANÇ 09 MARUL/SALATA ÇEŞİT ADAYININ STANDART TOHUM KAYDI HAKKINDA RAPOR

Yüksel Tohum Tarım San. Ve Tic. A.Ş.'ye ait KIVANÇ 09 isimli marul/salata çeşit adayı 2022-2023 yıllarında FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemesi Ankara/Yenikent'te yürütülmüş ve UPOV'un TG/13/11 Rev. (14.06.2019) belgesinde bildirilen 37 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 1'de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; KIVANÇ 09 marul/salata çeşit adayının; morfolojik özellikleri ile mevcut çeşitlerden farklı ve kendi içinde yeknesak olduğu, bir sonraki yetiştirme döneminde değişim göstermeden aynı özelliklerini devam ettirebildiği görülmüştür.

**Karar Tescil Komitesinindir.**

**Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon  
Merkez Müdürlüğü**

**Çizelge 1. ; KIVANÇ 09 Marul/Salata Çeşidi İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk) Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri**

<b>Çeşidin adı</b>	: KIVANÇ 09
<b>Çeşit sahibinin adı ve adresi</b>	: Yüksel Tohum Tarım San. Ve Tic. A.Ş.-Antalya
<b>İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi</b>	: Yüksel Tohum Tarım San. Ve Tic. A.Ş.-Antalya
<b>Türü</b>	: Marul ( <i>Lactuca sativa</i> L.)
<b>İslah yöntemi</b>	: Seleksiyon
<b>Deneme yeri</b>	: Ankara/Yenikent
<b>Test süresi</b>	: 2 yıl (2022-2023)

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
2	Bitki	Çapı	7	geniş
6	Yaprak	Bölünme sayısı	1	yok veya çok az
11	Yaprak	Antosiyanin renklenmesi	1	yok veya çok zayıf
17	Yaprak	Kalınlık	5	orta
25	Yaprak	Damarlanma	3	yelpazemsi
35		Sapa kalkmaya başlama zamanı	7	geç

## PAPYON MARUL/SALATA ÇEŞİT ADAYININ STANDART TOHUM KAYDI HAKKINDA RAPOR

**Yüksel Tohum Tarım San. Ve Tic. A.Ş.**'ye ait **PAPYON** isimli marul/salata çeşit adayı 2022-2023 yıllarında FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemesi Ankara/Yenikent'te yürütülmüş ve UPOV'un TG/13/11 Rev. (14.06.2019) belgesinde bildirilen 37 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 1'de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **PAPYON** marul/salata çeşit adayının; morfolojik özellikleri ile mevcut çeşitlerden farklı ve kendi içinde yeknesak olduğu, bir sonraki yetiştirme döneminde değişim göstermeden aynı özelliklerini devam ettirebildiği görülmüştür.

**Karar Tescil Komitesinindir.**

**Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon  
Merkez Müdürlüğü**

**Çizelge 1. ; PAPYON Marul/Salata Çeşidi İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk) Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri**

<b>Çeşidin adı</b>	<b>:</b>	<b>PAPYON</b>
<b>Çeşit sahibinin adı ve adresi</b>	<b>:</b>	Yüksel Tohum Tarım San. Ve Tic. A.Ş.-Antalya
<b>İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi</b>	<b>:</b>	Yüksel Tohum Tarım San. Ve Tic. A.Ş.-Antalya
<b>Türü</b>	<b>:</b>	Marul ( <i>Lactuca sativa</i> L.)
<b>İslah yöntemi</b>	<b>:</b>	Seleksiyon
<b>Deneme yeri</b>	<b>:</b>	Ankara/Yenikent
<b>Test süresi</b>	<b>:</b>	2 yıl (2022-2023)

<b>UPOV No</b>	<b>Karakterler</b>		<b>Not</b>	<b>Açıklamalar</b>
<b>2</b>	<b>Bitki</b>	<b>Çapı</b>	5	orta
<b>6</b>	<b>Yaprak</b>	<b>Bölünme sayısı</b>	1	yok veya çok az
<b>11</b>	<b>Yaprak</b>	<b>Antosiyanin renklenmesi</b>	1	yok veya çok zayıf
<b>17</b>	<b>Yaprak</b>	<b>Kalınlık</b>	5	orta
<b>25</b>	<b>Yaprak</b>	<b>Damarlanma</b>	3	yelpazemsi
<b>35</b>		<b>Sapa kalkmaya başlama zamanı</b>	5	orta

## PAPYON MARUL/SALATA ÇEŞİT ADAYININ STANDART TOHUM KAYDI HAKKINDA RAPOR

**Yüksel Tohum Tarım San. Ve Tic. A.Ş.**'ye ait **PAPYON** isimli marul/salata çeşit adayı 2022-2023 yıllarında FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemesi Ankara/Yenikent'te yürütülmüş ve UPOV'un TG/13/11 Rev. (14.06.2019) belgesinde bildirilen 37 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 1'de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **PAPYON** marul/salata çeşit adayının; morfolojik özellikleri ile mevcut çeşitlerden farklı ve kendi içinde yeknesak olduğu, bir sonraki yetiştirme döneminde değişim göstermeden aynı özelliklerini devam ettirebildiği görülmüştür.

**Karar Tescil Komitesininidir.**

**Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon  
Merkez Müdürlüğü**

**Çizelge 1. ; PAPYON Marul/Salata Çeşidi İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk) Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri**

<b>Çeşidin adı</b>	<b>:</b>	<b>PAPYON</b>
<b>Çeşit sahibinin adı ve adresi</b>	<b>:</b>	Yüksel Tohum Tarım San. Ve Tic. A.Ş.-Antalya
<b>İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi</b>	<b>:</b>	Yüksel Tohum Tarım San. Ve Tic. A.Ş.-Antalya
<b>Türü</b>	<b>:</b>	Marul ( <i>Lactuca sativa</i> L.)
<b>İslah yöntemi</b>	<b>:</b>	Seleksiyon
<b>Deneme yeri</b>	<b>:</b>	Ankara/Yenikent
<b>Test süresi</b>	<b>:</b>	2 yıl (2022-2023)

<b>UPOV No</b>	<b>Karakterler</b>		<b>Not</b>	<b>Açıklamalar</b>
<b>2</b>	<b>Bitki</b>	<b>Çapı</b>	5	orta
<b>6</b>	<b>Yaprak</b>	<b>Bölünme sayısı</b>	1	yok veya çok az
<b>11</b>	<b>Yaprak</b>	<b>Antosiyanin renklenmesi</b>	1	yok veya çok zayıf
<b>17</b>	<b>Yaprak</b>	<b>Kalınlık</b>	5	orta
<b>25</b>	<b>Yaprak</b>	<b>Damarlanma</b>	3	yelpazemsi
<b>35</b>		<b>Sapa kalkmaya başlama zamanı</b>	5	orta

## JADE MARUL/SALATA ÇEŞİT ADAYININ STANDART TOHUM KAYDI HAKKINDA RAPOR

Sakata Tarım Ürünleri ve Tohumculuk Sanayi ve Ltd. Şti.'ye ait JADE isimli marul/salata çeşit adayı 2022-2023 yıllarında FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemesi Ankara/Yenikent'te yürütülmüş ve UPOV'un TG/13/11 Rev. (14.06.2019) belgesinde bildirilen 37 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 1'de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; JADE marul/salata çeşit adayının; morfolojik özellikleri ile mevcut çeşitlerden farklı ve kendi içinde yeknesak olduğu, bir sonraki yetiştirme döneminde değişim göstermeden aynı özelliklerini devam ettirebildiği görülmüştür.

**Karar Tescil Komitesininindir.**

**Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon  
Merkez Müdürlüğü**

**Çizelge 1. ; JADE Marul/Salata Çeşidi İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk) Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri**

<b>Çeşidin adı</b>	<b>:</b>	<b>JADE</b>
<b>Çeşit sahibinin adı ve adresi</b>	<b>:</b>	Sakata Tarım Ürünleri ve Tohumculuk Sanayi ve Ltd. Şti.
<b>İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi</b>	<b>:</b>	Sakata Seed SudAmerica-BREZİLYA
<b>Türü</b>	<b>:</b>	Marul ( <i>Lactuca sativa</i> L.)
<b>İslah yöntemi</b>	<b>:</b>	Seleksiyon
<b>Deneme yeri</b>	<b>:</b>	Ankara/Yenikent
<b>Test süresi</b>	<b>:</b>	2 yıl (2022-2023)

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
2	Bitki	Çapı	7	geniş
6	Yaprak	Bölünme sayısı	1	yok veya çok az
11	Yaprak	Antosiyanin renklenmesi	1	yok veya çok zayıf
17	Yaprak	Kalınlık	5	orta
25	Yaprak	Damarlanma	3	yelpazemsi
35		Sapa kalkmaya başlama zamanı	5	orta

## SUMO MARUL/SALATA ÇEŞİT ADAYININ STANDART TOHUM KAYDI HAKKINDA RAPOR

Sakata Tarım Ürünleri ve Tohumculuk Sanayi ve Ltd. Şti.'ye ait SUMO isimli marul/salata çeşit adayı 2022-2023 yıllarında FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemesi Ankara/Yenikent'te yürütülmüş ve UPOV'un TG/13/11 Rev. (14.06.2019) belgesinde bildirilen 37 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 1'de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; SUMO marul/salata çeşit adayının; morfolojik özellikleri ile mevcut çeşitlerden farklı ve kendi içinde yeknesak olduğu, bir sonraki yetiştirme döneminde değişim göstermeden aynı özelliklerini devam ettirebildiği görülmüştür.

**Karar Tescil Komitesininidir.**

**Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon  
Merkez Müdürlüğü**

**Çizelge 1. ; SUMO Marul/Salata Çeşidi İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk) Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri**

<b>Çeşidin adı</b>	: SUMO
<b>Çeşit sahibinin adı ve adresi</b>	: Sakata Tarım Ürünleri ve Tohumculuk Sanayi ve Ltd. Şti.
<b>İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi</b>	: Sakata Seed SudAmerica-BREZİLYA
<b>Türü</b>	: Marul ( <i>Lactuca sativa</i> L.)
<b>İslah yöntemi</b>	: Seleksiyon
<b>Deneme yeri</b>	: Ankara/Yenikent
<b>Test süresi</b>	: 2 yıl (2022-2023)

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
2	Bitki	Çapı	3	küçük
6	Yaprak	Bölünme sayısı	1	yok veya çok az
11	Yaprak	Antosiyanin renklenmesi	1	yok veya çok zayıf
17	Yaprak	Kalınlık	7	kalın
25	Yaprak	Damarlanma	3	yelpazemsi
35		Sapa kalkmaya başlama zamanı	7	geç



## 45 132 RZ MARUL/SALATA ÇEŞİT ADAYININ STANDART TOHUM KAYDI HAKKINDA RAPOR

Rijk Zwaan Tarım Tic. Ltd. Şti.'ye ait **45 132 RZ** isimli marul/salata çeşit adayı 2022-2023 yıllarında FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemesi Ankara/Yenikent'te yürütülmüş ve UPOV'un TG/13/11 Rev. (14.06.2019) belgesinde bildirilen 37 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 1'de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **45 132 RZ** marul/salata çeşit adayının; morfolojik özellikleri ile mevcut çeşitlerden farklı ve kendi içinde yeknesak olduğu, bir sonraki yetiştirme döneminde değişim göstermeden aynı özelliklerini devam ettirebildiği görülmüştür.

**Karar Tescil Komitesininidir.**

**Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon  
Merkez Müdürlüğü**

**Çizelge 1. ; 45 132 RZ Marul/Salata Çeşidi İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk) Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri**

<b>Çeşidin adı</b>	: <b>45 132 RZ</b>
<b>Çeşit sahibinin adı ve adresi</b>	: Rijk Zwaan Tarım Tic. Ltd. Şti. -Antalya-TÜRKİYE
<b>İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi</b>	: Rijk Zwaan Zaadteelth en Zaadhandel B.V.-HOLLANDA
<b>Türü</b>	: Marul ( <i>Lactuca sativa</i> L.)
<b>İslah yöntemi</b>	: Melezleme
<b>Deneme yeri</b>	: Ankara/Yenikent
<b>Test süresi</b>	: 2 yıl (2022-2023)

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
2	Bitki	Çapı	5	orta
6	Yaprak	Bölünme sayısı	1	yok veya çok az
11	Yaprak	Antosiyenin renklenmesi	1	yok veya çok zayıf
17	Yaprak	Kalınlık	5	orta
25	Yaprak	Damarlanma	3	yelpazemsi
35		Sapa kalkmaya başlama zamanı	7	geç

## AQUILINAS MARUL/SALATA ÇEŞİT ADAYININ STANDART TOHUM KAYDI HAKKINDA RAPOR

Rijk Zwaan Tarım Tic. Ltd. Şti.'ye ait AQUILINAS isimli marul/salata çeşit adayı 2022-2023 yıllarında FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemesi Ankara/Yenikent'te yürütülmüş ve UPOV'un TG/13/11 Rev. (14.06.2019) belgesinde bildirilen 37 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 1'de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; AQUILINAS marul/salata çeşit adayının; morfolojik özellikleri ile mevcut çeşitlerden farklı ve kendi içinde yeknesak olduğu, bir sonraki yetiştirme döneminde değişim göstermeden aynı özelliklerini devam ettirebildiği görülmüştür.

**Karar Tescil Komitesininindir.**

**Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon  
Merkez Müdürlüğü**

**Çizelge 1. ; AQUILINAS Marul/Salata Çeşidi İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk) Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri**

<b>Çeşidin adı</b>	: AQUILINAS
<b>Çeşit sahibinin adı ve adresi</b>	: Rijk Zwaan Tarım Tic. Ltd. Şti. -Antalya-TÜRKİYE
<b>İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi</b>	: Rijk Zwaan Zaadteelth en Zaadhandel B.V.-HOLLANDA
<b>Türü</b>	: Marul ( <i>Lactuca sativa</i> L.)
<b>İslah yöntemi</b>	: Melezleme
<b>Deneme yeri</b>	: Ankara/Yenikent
<b>Test süresi</b>	: 2 yıl (2022-2023)

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
2	Bitki	Çapı	5	orta
6	Yaprak	Bölünme sayısı	1	yok veya çok az
11	Yaprak	Antosiyanin renklenmesi	1	yok veya çok zayıf
17	Yaprak	Kalınlık	7	kalın
25	Yaprak	Damarlanma	3	yelpazemsi
35		Sapa kalkmaya başlama zamanı	7	geç

## RAIN BERK MARUL/SALATA ÇEŞİT ADAYININ STANDART TOHUM KAYDI HAKKINDA RAPOR

United Genetics Turkey Tohum Fide A.Ş.'ye ait **RAIN BERK** isimli marul/salata çeşit adayı 2022-2023 yıllarında FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemesi Ankara/Yenikent'te yürütülmüş ve UPOV'un TG/13/11 Rev. (14.06.2019) belgesinde bildirilen 37 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 1'de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **RAIN BERK** marul/salata çeşit adayının; morfolojik özellikleri ile mevcut çeşitlerden farklı ve kendi içinde yeknesak olduğu, bir sonraki yetiştirme döneminde değişim göstermeden aynı özelliklerini devam ettirebildiği görülmüştür.

**Karar Tescil Komitesininidir.**

**Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon  
Merkez Müdürlüğü**

**Çizelge 1. ; RAIN BERK Marul/Salata Çeşidi İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk) Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri**

<b>Çeşidin adı</b>	:	<b>RAIN BERK</b>
<b>Çeşit sahibinin adı ve adresi</b>	:	United Genetics Turkey Tohum Fide A.Ş.-Bursa-TÜRKİYE
<b>İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi</b>	:	United Genetics Turkey Tohum Fide A.Ş.-Bursa-TÜRKİYE
<b>Türü</b>	:	Marul ( <i>Lactuca sativa</i> L.)
<b>İslah yöntemi</b>	:	Melezleme
<b>Deneme yeri</b>	:	Ankara/Yenikent
<b>Test süresi</b>	:	2 yıl (2022-2023)

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
2	Bitki	Çapı	5	orta
6	Yaprak	Bölünme sayısı	1	yok veya çok az
11	Yaprak	Antosiyanin renklenmesi	1	yok veya çok zayıf
17	Yaprak	Kalınlık	7	kalın
25	Yaprak	Damarlanma	3	yelpazemsi
35		Sapa kalkmaya başlama zamanı	7	geç

## RAIN WINNER MARUL/SALATA ÇEŞİT ADAYININ STANDART TOHUM KAYDI HAKKINDA RAPOR

United Genetics Turkey Tohum Fide A.Ş.'ye ait RAIN WINNER isimli marul/salata çeşit adayını 2022-2023 yıllarında FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemesi Ankara/Yenikent'te yürütülmüş ve UPOV'un TG/13/11 Rev. (14.06.2019) belgesinde bildirilen 37 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 1'de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; RAIN WINNER marul/salata çeşit adayının; morfolojik özellikleri ile mevcut çeşitlerden farklı ve kendi içinde yeknesak olduğu, bir sonraki yetiştirme döneminde değişim göstermeden aynı özelliklerini devam ettirebildiği görülmüştür.

**Karar Tescil Komitesininidir.**

### Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

**Çizelge 1. ; RAIN WINNER Marul/Salata Çeşidi İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk) Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri**

<b>Çeşidin adı</b>	:	<b>RAIN WINNER</b>
<b>Çeşit sahibinin adı ve adresi</b>	:	United Genetics Turkey Tohum Fide A.Ş.-Bursa-TÜRKİYE
<b>İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi</b>	:	United Genetics Turkey Tohum Fide A.Ş.-Bursa-TÜRKİYE
<b>Türü</b>	:	Marul ( <i>Lactuca sativa</i> L.)
<b>İslah yöntemi</b>	:	Melezleme
<b>Deneme yeri</b>	:	Ankara/Yenikent
<b>Test süresi</b>	:	2 yıl (2022-2023)

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
2	Bitki	Çapı	5	orta
6	Yaprak	Bölünme sayısı	1	yok veya çok az
11	Yaprak	Antosiyanin renklenmesi	1	yok veya çok zayıf
17	Yaprak	Kalınlık	7	kalın
25	Yaprak	Damarlanma	3	yelpazemsi
35		Sapa kalkmaya başlama zamanı	7	geç

## MIKAELA MARUL/SALATA ÇEŞİT ADAYININ STANDART TOHUM KAYDI HAKKINDA RAPOR

AG Tohum Sanayi Ticaret A.Ş.'ye ait MIKAELA isimli marul/salata çeşit adayı 2022-2023 yıllarında FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemesi Ankara/Yenikent'te yürütülmüş ve UPOV'un TG/13/11 Rev. (14.06.2019) belgesinde bildirilen 37 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 1'de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; MIKAELA marul/salata çeşit adayının; morfolojik özellikleri ile mevcut çeşitlerden farklı ve kendi içinde yeknesak olduğu, bir sonraki yetiştirme döneminde değişim göstermeden aynı özelliklerini devam ettirebildiği görülmüştür.

**Karar Tescil Komitesininindir.**

**Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon  
Merkez Müdürlüğü**

**Çizelge 1. ; MIKAELA Marul/Salata Çeşidi İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk) Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri**

<b>Çeşidin adı</b>	: MIKAELA
<b>Çeşit sahibinin adı ve adresi</b>	: AG Tohum Sanayi Ticaret A.Ş. -Antalya-TÜRKİYE
<b>İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi</b>	: Enza Zaden Beheer B.V.-HOLLANDA
<b>Türü</b>	: Marul ( <i>Lactuca sativa</i> L.)
<b>İslah yöntemi</b>	: Seleksiyon
<b>Deneme yeri</b>	: Ankara/Yenikent
<b>Test süresi</b>	: 2 yıl (2022-2023)

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
2	Bitki	Çapı	7	geniş
6	Yaprak	Bölünme sayısı	1	yok veya çok az
11	Yaprak	Antosiyenin renklenmesi	1	yok veya çok zayıf
17	Yaprak	Kalınlık	7	kalın
25	Yaprak	Damarlanma	3	yelpazemsi
35		Sapa kalkmaya başlama zamanı	5	orta

## TROQUEL MARUL/SALATA ÇEŞİT ADAYININ STANDART TOHUM KAYDI HAKKINDA RAPOR

AG Tohum Sanayi Ticaret A.Ş.'ye ait TROQUEL isimli marul/salata çeşit adayını 2022-2023 yıllarında FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemesi Ankara/Yenikent'te yürütülmüş ve UPOV'un TG/13/11 Rev. (14.06.2019) belgesinde bildirilen 37 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 1'de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; TROQUEL marul/salata çeşit adayının; morfolojik özellikleri ile mevcut çeşitlerden farklı ve kendi içinde yeknesak olduğu, bir sonraki yetiştirme döneminde değişim göstermeden aynı özelliklerini devam ettirebildiği görülmüştür.

**Karar Tescil Komitesininindir.**

**Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon  
Merkez Müdürlüğü**

**Çizelge 1. ; TROQUEL Marul/Salata Çeşidi İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk) Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri**

<b>Çeşidin adı</b>	:	<b>TROQUEL</b>
<b>Çeşit sahibinin adı ve adresi</b>	:	AG Tohum Sanayi Ticaret A.Ş. -Antalya-TÜRKİYE
<b>İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi</b>	:	Enza Zaden Beheer B.V.-HOLLANDA
<b>Türü</b>	:	Marul ( <i>Lactuca sativa</i> L.)
<b>İslah yöntemi</b>	:	Seleksiyon
<b>Deneme yeri</b>	:	Ankara/Yenikent
<b>Test süresi</b>	:	2 yıl (2022-2023)

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
2	Bitki	Çapı	5	orta
6	Yaprak	Bölünme sayısı	1	yok veya çok az
11	Yaprak	Antosiyenin renklenmesi	1	yok veya çok zayıf
17	Yaprak	Kalınlık	7	kalın
25	Yaprak	Damarlanma	3	yelpazemsi
35		Sapa kalkmaya başlama zamanı	7	geç

## MECANA MARUL/SALATA ÇEŞİT ADAYININ STANDART TOHUM KAYDI HAKKINDA RAPOR

**Nunhems Tohumculuk A.Ş.**'ye ait **MECANA** isimli marul/salata çeşit adayı 2022-2023 yıllarında FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemesi Ankara/Yenikent'te yürütülmüş ve UPOV'un TG/13/11 Rev. (14.06.2019) belgesinde bildirilen 37 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 1'de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **MECANA** marul/salata çeşit adayının; morfolojik özellikleri ile mevcut çeşitlerden farklı ve kendi içinde yeknesak olduğu, bir sonraki yetiştirme döneminde değişim göstermeden aynı özelliklerini devam ettirebildiği görülmüştür.

**Karar Tescil Komitesininidir.**

**Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon  
Merkez Müdürlüğü**

**Çizelge 1. ; MECANA Marul/Salata Çeşidi İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk) Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri**

<b>Çeşidin adı</b>	:	<b>MECANA</b>
<b>Çeşit sahibinin adı ve adresi</b>	:	Nunhems Tohumculuk A.Ş.-Antalya-TÜRKİYE
<b>İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi</b>	:	Nunhems B.V.-HOLLANDA
<b>Türü</b>	:	Marul ( <i>Lactuca sativa</i> L.)
<b>İslah yöntemi</b>	:	Melezleme
<b>Deneme yeri</b>	:	Ankara/Yenikent
<b>Test süresi</b>	:	2 yıl (2022-2023)

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
2	Bitki	Çapı	5	orta
6	Yaprak	Bölünme sayısı	1	yok veya çok az
11	Yaprak	Antosiyanin renklenmesi	1	yok veya çok zayıf
17	Yaprak	Kalınlık	7	kalın
25	Yaprak	Damarlanma	3	yelpazemsi
35		Sapa kalkmaya başlama zamanı	7	geç

## LAGOLLO MARUL/SALATA ÇEŞİT ADAYININ STANDART TOHUM KAYDI HAKKINDA RAPOR

**Nunhems Tohumculuk A.Ş.**'ye ait **LAGOLLO** isimli marul/salata çeşit adayı 2022-2023 yıllarında FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemesi Ankara/Yenikent'te yürütülmüş ve UPOV'un TG/13/11 Rev. (14.06.2019) belgesinde bildirilen 37 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 1'de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **LAGOLLO** marul/salata çeşit adayının; morfolojik özellikleri ile mevcut çeşitlerden farklı ve kendi içinde yeknesak olduğu, bir sonraki yetiştirme döneminde değişim göstermeden aynı özelliklerini devam ettirebildiği görülmüştür.

**Karar Tescil Komitesininidir.**

**Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon  
Merkez Müdürlüğü**

**Çizelge 1. ; LAGOLLO Marul/Salata Çeşidi İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk) Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri**

<b>Çeşidin adı</b>	<b>:</b>	<b>LAGOLLO</b>
<b>Çeşit sahibinin adı ve adresi</b>	<b>:</b>	Nunhems Tohumculuk A.Ş.-Antalya-TÜRKİYE
<b>İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi</b>	<b>:</b>	Nunhems B.V.-HOLLANDA
<b>Türü</b>	<b>:</b>	Marul ( <i>Lactuca sativa</i> L.)
<b>İslah yöntemi</b>	<b>:</b>	Melezleme
<b>Deneme yeri</b>	<b>:</b>	Ankara/Yenikent
<b>Test süresi</b>	<b>:</b>	2 yıl (2022-2023)

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
2	Bitki	Çapı	3	küçük
6	Yaprak	Bölünme sayısı	1	yok veya çok az
11	Yaprak	Antosiyanin renklenmesi	1	yok veya çok zayıf
17	Yaprak	Kalınlık	7	kalın
25	Yaprak	Damarlanma	3	yelpazemsi
35		Sapa kalkmaya başlama zamanı	3	erken



## İRİ KIVIRCIK MARUL/SALATA ÇEŞİT ADAYININ STANDART TOHUM KAYDI HAKKINDA RAPOR

Bursa Tohumculuk Ziraat Ve Ticaret A.Ş.'ye ait İRİ KIVIRCIK isimli marul/salata çeşit adayı 2023 yılında FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemesi Ankara/Yenikent'te yürütülmüş ve UPOV'un TG/13/11 Rev. (14.06.2019) belgesinde bildirilen 37 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 1'de verilmiştir.

1 yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; İRİ KIVIRCIK marul/salata çeşit adayının; morfolojik özellikleri ile mevcut çeşitlerden farklı ve kendi içinde yeknesak olduğu, bir sonraki yetiştirme döneminde değişim göstermeden aynı özelliklerini devam ettirebildiği görülmüştür.

**Karar Tescil Komitesininidir.**

**Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon  
Merkez Müdürlüğü**

**Çizelge 1. ; İRİ KIVIRCIK Marul/Salata Çeşidi İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk) Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri**

<b>Çeşidin adı</b>	<b>:</b>	<b>İRİ KIVIRCIK</b>
<b>Çeşit sahibinin adı ve adresi</b>	<b>:</b>	Bursa Tohumculuk Ziraat Ve Ticaret A.Ş.-Bursa-TÜRKİYE
<b>İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi</b>	<b>:</b>	Bursa Tohumculuk Ziraat Ve Ticaret A.Ş.-Bursa-TÜRKİYE
<b>Türü</b>	<b>:</b>	Marul ( <i>Lactuca sativa</i> L.)
<b>İslah yöntemi</b>	<b>:</b>	Seleksiyon
<b>Deneme yeri</b>	<b>:</b>	Ankara/Yenikent
<b>Test süresi</b>	<b>:</b>	1 yıl (2023)

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
2	Bitki	Çapı	7	büyük
6	Yaprak	Bölünme sayısı	1	yok veya çok az
11	Yaprak	Antosiyenin renklenmesi	1	yok veya çok zayıf
17	Yaprak	Kalınlık	5	orta
25	Yaprak	Damarlanma	3	yelpazemsi
35		Sapa kalkmaya başlama zamanı	3	erken