

**T.C.**  
**TARIM VE ORMAN BAKANLIđI**  
**Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez M¼d¼rl¼đ¼**



**SEBZE T¼RLERİ**  
**STK RAPORU**

**MARUL/SALATA**

**ANKARA 2022**

## 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 12 adet çeşit adayının FYD test raporları tamamlanmıştır. Ayrıca 3 adet çeşidin kayıt süresi uzatma için denemeleri tamamlanmıştır.

No	Tür	Çeşit adayları	Çeşit sahibi kuruluşlar
1	Marul/salata	Mysun351	Acun Tohumculuk Tar. Ür. San. Ve Tic. Ltd. Şti.
2	Marul/salata	Mylight352	Acun Tohumculuk Tar. Ür. San. Ve Tic. Ltd. Şti.
3	Marul/salata	Elmaria	AG Tohum Sanayi Ticaret A.Ş.
4	Marul/salata	Boratal	Nunhems Tohumculuk A.Ş.
5	Marul/salata	Thicket	Nunhems Tohumculuk A.Ş.
6	Marul/salata	Melosa	Nunhems Tohumculuk A.Ş.
7	Marul/salata	45 474 RZ	Rijk Zwaan Tarım Ticaret Ltd. Şti.
8	Marul/salata	Ice desert	Syngenta Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş.
9	Marul/salata	Immensal	Syngenta Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş.
10	Marul/salata	Manto	Yüksel Tohum Tarım San. Ve Tic. A.Ş.
11	Marul/salata	Motif	Yüksel Tohum Tarım San. Ve Tic. A.Ş.
12	Marul/salata	Mozole	Yüksel Tohum Tarım San. Ve Tic. A.Ş.
13	Marul/salata (KSU)	Bombola	AG Tohum Sanayi Ticaret A.Ş.
14	Marul/salata (KSU)	Bitez	AG Tohum Sanayi Ticaret A.Ş.
15	Marul/salata (KSU)	Manavert	AG Tohum Sanayi Ticaret A.Ş.

## MYSUN351 ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Acun Tohumculuk Tar. Ür. San. Ve Tic. Ltd. Şti.'ne ait **MYSUN351** marul/salata çeşit adayı 2019-2021 yıllarında FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemesi Ankara/Yenikent ve Manisa'da 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; **MYSUN351** 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.

Kuruluşumuzca STK Komitesine sunulan Mysun351 çeşit adayı aynı isimle 23/03/2022 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

### Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 1. ; **MYSUN351 Marul Çeşidi İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk )Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri**

Çeşidin adı	:	<b>MYSUN351</b>
Çeşit sahibinin adı ve adresi	:	Acun Tohumculuk Tar. Ür. San. Ve Tic. Ltd. Şti.-İstanbul
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	:	Tokita Sementi Italia Srl.-İTALYA
Türü	:	Marul ( <i>Lactuca sativa</i> L.)
İslah yöntemi	:	Melezleme
Deneme yeri	:	Ankara/Yenikent - Manisa
Test süresi	:	2 yıl (2019-2021)

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	2	ince
25	Yaprak	Damarlanma	1	yelpazemsi değil
35		Sapa kalkmaya başlama zamanı	7	geç

## MYLIGHT352 ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Acun Tohumculuk Tar. Ür. San. Ve Tic. Ltd. Şti.'ne ait MYLIGHT352 marul/salata çeşit adayı 2019-2021 yıllarında FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemesi Ankara/Yenikent ve Manisa'da 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; MYLIGHT352 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.

Kuruluşumuzca STK Komitesine sunulan Mylight352 çeşit adayı aynı isimle 23/03/2022 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

### Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 1. ; MYLIGHT352 Marul Çeşidi İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk )Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	:	MYLIGHT352
Çeşit sahibinin adı ve adresi	:	Acun Tohumculuk Tar. Ür. San. Ve Tic. Ltd. Şti.-İstanbul
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	:	Tokita Sementi Italia Srl.-İTALYA
Türü	:	Marul ( <i>Lactuca sativa</i> L.)
İslah yöntemi	:	Melezleme
Deneme yeri	:	Ankara/Yenikent - Manisa
Test süresi	:	2 yıl (2019-2021)

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	2	ince
25	Yaprak	Damarlanma	1	yelpazemsi değil
35		Sapa kalkmaya başlama zamanı	5	orta

## ELMARIA ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

AG Tohum Sanayi Ticaret A.Ş.'ne ait ELMARIA marul/salata çeşit adayı 2020-2021 yıllarında FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemesi Ankara/Yenikent ve Manisa'da 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; ELMARIA 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.

Kuruluşumuzca STK Komitesine sunulan Elmaria çeşit adayı aynı isimle 23/03/2022 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

### Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

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

Çeşidin adı	:	ELMARIA
Çeşit sahibinin adı ve adresi	:	AG Tohum Sanayi Ticaret A.Ş.-Antalya
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	:	Enza Zaden Beheer B.V.-HOLLANDA
Türü	:	Marul ( <i>Lactuca sativa</i> L.)
İslah yöntemi	:	Seleksiyon
Deneme yeri	:	Ankara/Yenikent - Manisa
Test süresi	:	2 yıl (2020-2021)

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	orta
25	Yaprak	Damarlanma	3	yelpazemsi
35		Sapa kalkmaya başlama zamanı	7	geç

## BORATAL ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

**Nunhems Tohumculuk A.Ş.'ne** ait **BORATAL** marul/salata çeşit adayı 2020-2021 yıllarında FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemesi Ankara/Yenikent ve Manisa'da 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; **BORATAL** 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.

**Kuruluşumuzca STK Komitesine sunulan Boratal çeşit adayı aynı isimle 23/03/2022 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.**

### Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

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

<b>Çeşidin adı</b>	:	<b>BORATAL</b>
<b>Çeşit sahibinin adı ve adresi</b>	:	Nunhems Tohumculuk A.Ş.-Antalya
<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 - Manisa
<b>Test süresi</b>	:	2 yıl (2020-2021)

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	4	kalın
25	Yaprak	Damarlanma	1	yelpazemsi değil
35		Sapa kalkmaya başlama zamanı	5	orta

## THİCKET ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

**Nunhems Tohumculuk A.Ş.'ne** ait **THİCKET** marul/salata çeşit adayı 2020-2021 yıllarında FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemesi Ankara/Yenikent ve Manisa'da 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; **THİCKET** 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.

Kuruluşumuzca STK Komitesine sunulan Thicket çeşit adayı aynı isimle 23/03/2022 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

### Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

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

<b>Çeşidin adı</b>	:	<b>THİCKET</b>
<b>Çeşit sahibinin adı ve adresi</b>	:	Nunhems Tohumculuk A.Ş.-Antalya
<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 - Manisa
<b>Test süresi</b>	:	2 yıl (2020-2021)

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	2	ince
25	Yaprak	Damarlanma	1	yelpazemsi değil
35		Sapa kalkmaya başlama zamanı	5	orta

## MELOSA ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

**Nunhems Tohumculuk A.Ş.'ne** ait **MELOSA** marul/salata çeşit adayı 2020-2021 yıllarında FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemesi Ankara/Yenikent ve Manisa'da 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; **MELOSA** 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.

Kuruluşumuzca STK Komitesine sunulan Melosa çeşit adayı aynı isimle 23/03/2022 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

### Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

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

<b>Çeşidin adı</b>	:	<b>MELOSA</b>
<b>Çeşit sahibinin adı ve adresi</b>	:	Nunhems Tohumculuk A.Ş.-Antalya
<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 - Manisa
<b>Test süresi</b>	:	2 yıl (2020-2021)

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	3	orta
25	Yaprak	Damarlanma	3	yelpazemsi
35		Sapa kalkmaya başlama zamanı	7	geç



## 45 474 RZ ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Rijk Zwaan Tarım Ticaret Ltd. Şti.'ne ait 45 474 RZ marul/salata çeşit adayı 2020-2021 yıllarında FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemesi Ankara/Yenikent ve Manisa'da 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; 45 474 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.

Kuruluşumuzca STK Komitesine sunulan 45 474 RZ çeşit adayı aynı isimle 23/03/2022 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

### Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 1. ; 45 474 RZ Marul Çeşidi İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk )Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	:	45 474 RZ
Çeşit sahibinin adı ve adresi	:	Rijk Zwaan Tarım Ticaret Ltd. Şti.-Antalya
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	:	Rijk Zwaan Zaadteelh en Zaadhandel B.V.-HOLLANDA
Türü	:	Marul ( <i>Lactuca sativa</i> L.)
İslah yöntemi	:	Seleksiyon
Deneme yeri	:	Ankara/Yenikent - Manisa
Test süresi	:	2 yıl (2020-2021)

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	4	kalın
25	Yaprak	Damarlanma	3	yelpazemsi
35		Sapa kalkmaya başlama zamanı	5	orta

## ICE DESERT ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Syngenta Tarım Sanayi Ve Ticaret A.Ş.'ne ait ICE DESERT marul/salata çeşit adayı 2020-2021 yıllarında FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemesi Ankara/Yenikent ve Manisa'da 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; ICE DESERT 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.

Kuruluşumuzca STK Komitesine sunulan Ice Desert çeşit adayı aynı isimle 23/03/2022 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

### Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 1. ; ICE DESERT Marul Çeşidi İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk )Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	:	ICE DESERT
Çeşit sahibinin adı ve adresi	:	Syngenta Tarım Sanayi Ve Ticaret A.Ş.-İzmir
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	:	Syngenta Seeds B.V.-HOLLANDA
Türü	:	Marul ( <i>Lactuca sativa</i> L.)
İslah yöntemi	:	Açık Tozlanan Çeşit
Deneme yeri	:	Ankara/Yenikent - Manisa
Test süresi	:	2 yıl (2020-2021)

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	4	kalın
25	Yaprak	Damarlanma	3	yelpazemsi
35		Sapa kalkmaya başlama zamanı	7	geç

## IMMENSAL ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Syngenta Tarım Sanayi Ve Ticaret A.Ş.'ne ait IMMENSAL marul/salata çeşit adayı 2020-2021 yıllarında FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemesi Ankara/Yenikent ve Manisa'da 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; IMMENSAL 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.

Kuruluşumuzca STK Komitesine sunulan Immensal çeşit adayı aynı isimle 23/03/2022 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

### Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

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

Çeşidin adı	:	IMMENSAL
Çeşit sahibinin adı ve adresi	:	Syngenta Tarım Sanayi Ve Ticaret A.Ş.-İzmir
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	:	Syngenta Seeds B.V.-HOLLANDA
Türü	:	Marul ( <i>Lactuca sativa</i> L.)
İslah yöntemi	:	Açık Tozlanan Çeşit
Deneme yeri	:	Ankara/Yenikent - Manisa
Test süresi	:	2 yıl (2020-2021)

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	orta
25	Yaprak	Damarlanma	1	yelpazemsi değil
35		Sapa kalkmaya başlama zamanı	7	geç

## MANTO ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

**Yüksel Tohum Tarım San. Ve Ticaret A.Ş.'ne** ait **MANTO** marul/salata çeşit adayı 2019-2021 yıllarında FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemesi Ankara/Yenikent ve Manisa'da 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; **MANTO** 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.

**Kuruluşumuzca STK Komitesine sunulan Manto çeşit adayı aynı isimle 23/03/2022 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.**

### Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

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

<b>Çeşidin adı</b>	:	<b>MANTO</b>
<b>Çeşit sahibinin adı ve adresi</b>	:	Yüksel Tohum Tarım San. Ve Ticaret A.Ş.-Antalya
<b>İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi</b>	:	Yüksel Tohum Tarım San. Ve Ticaret A.Ş.-TÜRKİYE
<b>Türü</b>	:	Marul ( <i>Lactuca sativa</i> L.)
<b>İslah yöntemi</b>	:	Seleksiyon
<b>Deneme yeri</b>	:	Ankara/Yenikent - Manisa
<b>Test süresi</b>	:	2 yıl (2019-2021)

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	orta
25	Yaprak	Damarlanma	1	yelpazemsi değil
35		Sapa kalkmaya başlama zamanı	5	orta

## MOTİF ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

**Yüksel Tohum Tarım San. Ve Ticaret A.Ş.'ne** ait **MOTİF** marul/salata çeşit adayı 2019-2021 yıllarında FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemesi Ankara/Yenikent ve Manisa'da 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; **MOTİF** 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.

Kuruluşumuzca STK Komitesine sunulan Motif çeşit adayı aynı isimle 23/03/2022 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

### Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

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

<b>Çeşidin adı</b>	:	<b>MOTİF</b>
<b>Çeşit sahibinin adı ve adresi</b>	:	Yüksel Tohum Tarım San. Ve Ticaret A.Ş.-Antalya
<b>İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi</b>	:	Yüksel Tohum Tarım San. Ve Ticaret A.Ş.-TÜRKİYE
<b>Türü</b>	:	Marul ( <i>Lactuca sativa</i> L.)
<b>İslah yöntemi</b>	:	Seleksiyon
<b>Deneme yeri</b>	:	Ankara/Yenikent - Manisa
<b>Test süresi</b>	:	2 yıl (2019-2021)

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

## MOZOLE ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

**Yüksel Tohum Tarım San. Ve Ticaret A.Ş.'ne** ait **MOZOLE** marul/salata çeşit adayı 2019-2021 yıllarında FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemesi Ankara/Yenikent ve Manisa'da 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; **MOZOLE** 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.

Kuruluşumuzca STK Komitesine sunulan Mozole çeşit adayı aynı isimle 23/03/2022 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

### Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

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

<b>Çeşidin adı</b>	:	<b>MOZOLE</b>
<b>Çeşit sahibinin adı ve adresi</b>	:	Yüksel Tohum Tarım San. Ve Ticaret A.Ş.-Antalya
<b>İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi</b>	:	Yüksel Tohum Tarım San. Ve Ticaret A.Ş.-TÜRKİYE
<b>Türü</b>	:	Marul ( <i>Lactuca sativa</i> L.)
<b>İslah yöntemi</b>	:	Seleksiyon
<b>Deneme yeri</b>	:	Ankara/Yenikent - Manisa
<b>Test süresi</b>	:	2 yıl (2019-2021)

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	3	orta
25	Yaprak	Damarlanma	1	yelpazemsi değil
35		Sapa kalkmaya başlama zamanı	5	orta

## BOMBOLA ÇEŞİDİNİN KAYIT SÜRESİ UZATMA RAPORU

AG Tohum Sanayi Ticaret A.Ş.'ne ait BOMBOLA marul/salata çeşit adayı 2021 yılında FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemesi Ankara/Yenikent ve Manisa'da 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; BOMBOLA marul/salata çeşit adayının; morfolojik özellikleri ile mevcut çeşitlerden farklı ve kendi içinde yeknesak olduğu görülmüştür.

Kuruluşumuzca STK Komitesine sunulan Bombola çeşit adayı aynı isimle 23/03/2022 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

### Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

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

Çeşidin adı	:	BOMBOLA
Çeşit sahibinin adı ve adresi	:	AG Tohum Sanayi Ticaret A.Ş.-Antalya
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	:	Enza Zaden Beheer B.V.-HOLLANDA
Türü	:	Marul ( <i>Lactuca sativa</i> L.)
İslah yöntemi	:	Seleksiyon
Deneme yeri	:	Ankara/Yenikent - Manisa
Test süresi	:	1 yıl (2021)

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	5	orta

## BİTEZ ÇEŞİDİNİN KAYIT SÜRESİ UZATMA RAPORU

AG Tohum Sanayi Ticaret A.Ş.'ne ait BİTEZ marul/salata çeşit adayı 2021 yılında FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemesi Ankara/Yenikent ve Manisa'da 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; BİTEZ marul/salata çeşit adayının; morfolojik özellikleri ile mevcut çeşitlerden farklı ve kendi içinde yeknesak olduğu görülmüştür.

Kuruluşumuzca STK Komitesine sunulan Bitez çeşit adayı aynı isimle 23/03/2022 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

### Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

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

Çeşidin adı	:	BİTEZ
Çeşit sahibinin adı ve adresi	:	AG Tohum Sanayi Ticaret A.Ş.-Antalya
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	:	Enza Zaden Beheer B.V.-HOLLANDA
Türü	:	Marul ( <i>Lactuca sativa</i> L.)
İslah yöntemi	:	Seleksiyon
Deneme yeri	:	Ankara/Yenikent - Manisa
Test süresi	:	1 yıl (2021)

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	orta
25	Yaprak	Damarlanma	1	yelpazemsi değil
35		Sapa kalkmaya başlama zamanı	5	orta



## MANAVERT ÇEŞİDİNİN KAYIT SÜRESİ UZATMA RAPORU

AG Tohum Sanayi Ticaret A.Ş.'ne ait MANAVERT marul/salata çeşit adayı 2021 yılında FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemesi Ankara/Yenikent ve Manisa'da 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; MANAVERT marul/salata çeşit adayının; morfolojik özellikleri ile mevcut çeşitlerden farklı ve kendi içinde yeknesak olduğu görülmüştür.

Kuruluşumuzca STK Komitesine sunulan Manavert çeşit adayı aynı isimle 23/03/2022 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

### Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

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

Çeşidin adı	:	MANAVERT
Çeşit sahibinin adı ve adresi	:	AG Tohum Sanayi Ticaret A.Ş.-Antalya
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	:	Enza Zaden Beheer B.V.-HOLLANDA
Türü	:	Marul ( <i>Lactuca sativa</i> L.)
İslah yöntemi	:	Seleksiyon
Deneme yeri	:	Ankara/Yenikent - Manisa
Test süresi	:	1 yıl (2021)

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	3	orta
25	Yaprak	Damarlanma	1	yelpazemsi değil
35		Sapa kalkmaya başlama zamanı	7	geç