

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



SEBZE T¼RLERİ
STK RAPORU

KAVUN

ANKARA 2024

KAVUN 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 5 adet çeşit adayının FYD test raporları tamamlanmıştır.

No	Tür	Çeşit adayları	Çeşit sahibi kuruluşlar
1	Kavun	Biton	Hazera Tohumculuk ve Tic. A.Ş.- Antalya-TÜRKİYE
2	Kavun	Nasa	United Genetics Turkey Tohum Fide A.Ş.-İstanbul-TÜRKİYE
3	Kavun	Baldo	Genetika Tohum Tarım İth. İhr. Tic. Ltd. Şti.-Antalya- TÜRKİYE
4	Kavun	Napolyon	Genetika Tohum Tarım İth. İhr. Tic. Ltd. Şti.-Antalya- TÜRKİYE
5	Kavun	Ballica	Vatan Tohum Tarım İlaç. Ür. Ve Paz.Tic.Ltd.Şti.-Antalya- TÜRKİYE

BİTON KAVUN ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Hazera Tohumculuk ve Tic. A.Ş.'ne ait BİTON Kavun çeşit adayı 2023 yılında FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemesi Ankara/Yenikent'te yürütülmüş ve UPOV'un TG/104/5 Rev. 2 (29.10.2019) belgesinde bildirilen 68 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; BİTON Kavun 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. ; BİTON Kavun Çeşidi İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk)Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	:	BİTON
Çeşit sahibinin adı ve adresi	:	Hazera Tohumculuk ve Tic. A.Ş.-Antalya-TÜRKİYE
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	:	Hazera Seeds Ltd.-İSRAİL
Türü	:	Kavun (<i>Cucumis melo</i> L.)
İslah yöntemi	:	Melezleme
Deneme yeri	:	Ankara/Yenikent
Test süresi	:	1 yıl (2023)

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
4	Yaprak yüzeyi	Büyüklüğü	5	orta
5	Yaprak yüzeyi	Yeşil renk yoğunluğu	5	orta
24	Meyve	Uzunluk	5	orta
25	Meyve	Çap	5	orta
43	Meyve	Oluk varlığı	1	yok
48	Meyve	Mantar oluşumu	1	yok
60	Tohum	Uzunluk	5	orta
61	Tohum	Genişlik	5	orta

NASA KAVUN ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

United Genetics Turkey Tohum Fide A.Ş.'ne ait NASA Kavun çeşit adayı 2023 yılında FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemesi Ankara/Yenikent'te yürütülmüş ve UPOV'un TG/104/5 Rev. 2 (29.10.2019) belgesinde bildirilen 68 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; NASA Kavun 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. ; NASA Kavun Çeşidi İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk)Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	:	NASA
Çeşit sahibinin adı ve adresi	:	United Genetics Turkey Tohum Fide A.Ş.-İstanbul-TÜRKİYE
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	:	United Genetics Turkey Tohum Fide A.Ş.-İstanbul-TÜRKİYE
Türü	:	Kavun (<i>Cucumis melo</i> L.)
İslah yöntemi	:	Melezleme
Deneme yeri	:	Ankara/Yenikent
Test süresi	:	1 yıl (2023)

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
4	Yaprak yüzeyi	Büyüklüğü	5	orta
5	Yaprak yüzeyi	Yeşil renk yoğunluğu	5	orta
24	Meyve	Uzunluk	5	orta
25	Meyve	Çap	5	orta
43	Meyve	Oluk varlığı	1	yok
48	Meyve	Mantar oluşumu	1	yok
60	Tohum	Uzunluk	5	orta
61	Tohum	Genişlik	5	orta

BALDO KAVUN ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Genetika Tohum Tarım İth. İhr. Tic. Ltd. Şti.'ne ait **BALDO** Kavun çeşit adayı 2023 yılında FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemesi Ankara/Yenikent'te yürütülmüş ve UPOV'un TG/104/5 Rev. 2 (29.10.2019) belgesinde bildirilen 68 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; **BALDO** Kavun 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. ; BALDO Kavun Çeşidi İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk)Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	:	BALDO
Çeşit sahibinin adı ve adresi	:	Genetika Tohum Tarım İth. İhr. Tic. Ltd. Şti.-Antalya-TÜRKİYE
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	:	Genetika Tohum Tarım İth. İhr. Tic. Ltd. Şti.-Antalya-TÜRKİYE
Türü	:	Kavun (<i>Cucumis melo</i> L.)
İslah yöntemi	:	Melezleme
Deneme yeri	:	Ankara/Yenikent
Test süresi	:	1 yıl (2023)

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
4	Yaprak yüzeyi	Büyüklüğü	5	orta
5	Yaprak yüzeyi	Yeşil renk yoğunluğu	5	orta
24	Meyve	Uzunluk	3	kısa
25	Meyve	Çap	5	orta
43	Meyve	Oluk varlığı	1	yok
48	Meyve	Mantar oluşumu	1	yok
60	Tohum	Uzunluk	3	kısa
61	Tohum	Genişlik	5	orta

NAPOLYON KAVUN ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Genetika Tohum Tarım İth. İhr. Tic. Ltd. Şti.'ne ait **NAPOLYON** Kavun çeşit adayı 2023 yılında FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemesi Ankara/Yenikent'te yürütülmüş ve UPOV'un TG/104/5 Rev. 2 (29.10.2019) belgesinde bildirilen 68 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; **NAPOLYON** Kavun 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. ; NAPOLYON Kavun Çeşidi İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk)Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	:	NAPOLYON
Çeşit sahibinin adı ve adresi	:	Genetika Tohum Tarım İth. İhr. Tic. Ltd. Şti.-Antalya-TÜRKİYE
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	:	Genetika Tohum Tarım İth. İhr. Tic. Ltd. Şti.-Antalya-TÜRKİYE
Türü	:	Kavun (<i>Cucumis melo</i> L.)
İslah yöntemi	:	Melezleme
Deneme yeri	:	Ankara/Yenikent
Test süresi	:	1 yıl (2023)

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
4	Yaprak yüzeyi	Büyüklüğü	5	orta
5	Yaprak yüzeyi	Yeşil renk yoğunluğu	5	orta
24	Meyve	Uzunluk	7	uzun
25	Meyve	Çap	5	orta
43	Meyve	Oluk varlığı	1	yok
48	Meyve	Mantar oluşumu	1	yok
60	Tohum	Uzunluk	5	orta
61	Tohum	Genişlik	5	orta

BALLICA KAVUN ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Vatan Tohum Tarım İlaç. Ür. Ve Paz. Tic. Ltd. Şti.'ne ait **BALLICA** Kavun çeşit adayı 2023 yılında FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemesi Ankara/Yenikent'te yürütülmüş ve UPOV'un TG/104/5 Rev. 2 (29.10.2019) belgesinde bildirilen 68 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; **BALLICA** Kavun 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. ; BALLICA Kavun Çeşidi İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk)Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	:	BALLICA
Çeşit sahibinin adı ve adresi	:	Vatan Tohum Tarım İlaç. Ür. Ve Paz.Tic.Ltd.Şti.-Antalya-TÜRKİYE
İsrahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	:	Agrostar Tar. San. Tic. Ltd.Şti.
Türü	:	Kavun (<i>Cucumis melo</i> L.)
İsrah yöntemi	:	Melezleme
Deneme yeri	:	Ankara/Yenikent
Test süresi	:	1 yıl (2023)

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
4	Yaprak yüzeyi	Büyükklüğü	5	orta
5	Yaprak yüzeyi	Yeşil renk yoğunluğu	5	orta
24	Meyve	Uzunluk	5	orta
25	Meyve	Çap	7	geniş
43	Meyve	Oluk varlığı	1	yok
48	Meyve	Mantar oluşumu	1	yok
60	Tohum	Uzunluk	3	kısa
61	Tohum	Genişlik	3	dar