

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



SEBZE T¼RLERİ
STK RAPORU

ENGİNAR

ANKARA 2022

**ENGİNAR ÇEŞİDİ
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 1 adet çeşit adayının FYD test raporları tamamlanmıştır.

No	Tür	Çeşit adayları	Çeşit sahibi kuruluşlar
1	Enginar	Galaksi	Graines Voltz Turkey Tohumculuk Tic. Ltd. Şti.

GALAKSİ ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Graines Voltz Turkey Tohumculuk Tic. Ltd. Şti.'ne ait GALAKSİ enginar çeşit adayı 2018-2021 yıllarında FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemesi Antalya ve Manisa'da yürütülmüş ve UPOV'un TG/184/4 (20.10.2011) belgesinde bildirilen 40 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; GALAKSİ enginar 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 Galaksi çeşit adayı aynı isimle 23/03/2022 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

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

Çeşidin adı	:	GALAKSİ
Çeşit sahibinin adı ve adresi	:	Graines Voltz Turkey Tohumculuk Tic. Ltd. Şti.-Antalya-TÜRKİYE
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	:	Graines Voltz S.A.-FRANSA
Türü	:	Enginar (Cynara cardunculus L.)
İslah yöntemi	:	Melezleme
Deneme yeri	:	Antalya - Manisa
Test süresi	:	3 yıl (2018-2021)

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
3	Yaprak	Loblanmanın yoğunluğu	5	orta
14	Yaprak ortadamarı	Tabandan 35 cm sonra kalınlık	7	kalın
16	Yaprak ortadamarı	Diken uzunluğu	5	orta
17	Ana gövde	<u>Sadece enginar çeşitleri:</u> Uzamanın başlangıç zamanı	5	orta
19	Ana gövde	Çap	5	orta
20	Orta çiçek başı	Uzunluk	7	uzun
21	Orta çiçek başı	Çap	3	kısa
30	Dış brakte yaprağı	<u>Sadece enginar çeşitleri:</u> Dış kısımda menekşe rengi	3	zayıf
39	Dış brakte yaprağı	Tabandaki kalınlık	2	orta