

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



**SEBZE T¼RLERİ**  
**STK RAPORU**

**ALABAŞ**

**ANKARA 2024**

## **ALABAŞ 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 1 adet çeşit adayının FYD test raporları tamamlanmıştır.

<b>No</b>	<b>Tür</b>	<b>Çeşit adayları</b>	<b>Çeşit sahibi kuruluşlar</b>
1	Alabaş	Rapido	Sakata Tarım Ürünleri Tohumculuk Sanayi Ve Ticaret Ltd. Şti.

## RAPİDO ALABAŞ ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Sakata Tarım Ürünleri Tohumculuk Sanayi Ve Ticaret Ltd. Şti.'ne ait **RAPİDO** alabaş çeşit adayı 2022-2023 yıllarında FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemesi Ankara/Yenikent'te yürütülmüş ve UPOV'un TG/65/4 belgesinde bildirilen 23 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; **RAPİDO** alabaş 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. ; RAPİDO alabaş Çeşidi İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk ) Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri**

<b>Çeşidin adı</b>	:	<b>RAPİDO</b>
<b>Çeşit sahibinin adı ve adresi</b>	:	Sakata Tarım Ürünleri Tohumculuk Sanayi Ve Ticaret Ltd. Şti.-İzmir-TÜRKİYE
<b>İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi</b>	:	Sakata Vegetables Corporation-JAPONYA
<b>Türü</b>	:	Alabaş ( <i>Brassica oleracea</i> L. convar. acephala (DC.) Alef. var. gongylodes L.; <i>Brassica oleracea</i> L. Gongylodes Group)
<b>İslah yöntemi</b>	:	Melezleme
<b>Deneme yeri</b>	:	Ankara/Yenikent
<b>Test süresi</b>	:	2 yıl (2022-2023)

UPOV No		Karakterler	Not	Açıklamalar
1	Fide	Kotiledonda antosiyanin renklenmesi	1	yok
3	Yaprak sapı	Çaprazlama	1	yok
15	Yaprak ayası	Kabarcıklanma	3	zayıf
18	Yaprak ayası	Yeşil renk yoğunluğu	5	orta
20	Alabaş	Kabuğun rengi	1	yeşil beyaz
21	Alabaş	Şekil (boylamasına kesimde)	2	enine oval
23		Hasat olgunluğu	3	erkenci