

# **MARUL/SALATA**

**2024**

YÖRÜNGE 35  
Marul/salata (*Lactuca sativa* L.)



Tescil yılı	2024
İslah edildiği yer ve yılı	TÜRKİYE-2019
Çeşit sahibi kuruluş	Yüksel Tohum Tarım San. Ve Tic. A.Ş.-Antalya
İslahçı kuruluş	Yüksel Tohum Tarım San. Ve Tic. A.Ş.-Antalya
İslah yöntemi	Seleksiyon
Morfolojik özellikleri	Bitki Çapı Orta Bölünme sayısı Yok veya çok az Antosiyanin renklenmesi Yok veya çok zayıf Yaprak kalınlığı İnce Yaprakta Damarlanma Yelpazemsi Sapa kalkmaya başlama zamanı Orta
Yetiştirme amacı	Taze tüketim olarak değerlendirilmektedir.
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Ankara

Kıvanç 09  
Marul/salata (*Lactuca sativa* L.)



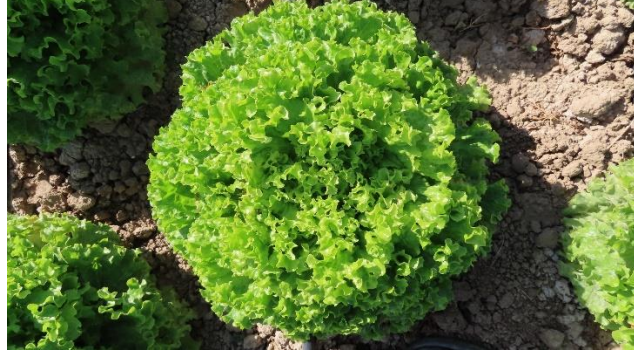
Tescil yılı	2024	
İslah edildiği yer ve yılı	TÜRKİYE-2019	
Çeşit sahibi kuruluş	Yüksel Tohum Tarım San. Ve Tic. A.Ş.-Antalya	
İslahçı kuruluş	Yüksel Tohum Tarım San. Ve Tic. A.Ş.-Antalya	
İslah yöntemi	Seleksiyon	
Morfolojik özellikleri	Bitki Çapı	Geniş
	Bölünme sayısı	Yok veya çok az
	Antosiyanin renklenmesi	Yok veya çok zayıf
	Yaprak kalınlığı	Orta
	Yaprakta Damarlanma	Yelpazemsi
	Sapa kalkmaya başlama zamanı	Geç
Yetiştirme amacı	Taze tüketim olarak değerlendirilmektedir.	
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Ankara	

Papyon  
Marul/salata (*Lactuca sativa* L.)



Tescil yılı	2024	
İslah edildiği yer ve yılı	TÜRKİYE-2019	
Çeşit sahibi kuruluş	Yüksel Tohum Tarım San. Ve Tic. A.Ş.-Antalya	
İslahçı kuruluş	Yüksel Tohum Tarım San. Ve Tic. A.Ş.-Antalya	
İslah yöntemi	Seleksiyon	
Morfolojik özellikleri	Bitki Çapı	Orta
	Bölünme sayısı	Yok veya çok az
	Antosiyanin renklenmesi	Yok veya çok zayıf
	Yaprak kalınlığı	Orta
	Yaprakta Damarlanma	Yelpazemsi
	Sapa kalkmaya başlama zamanı	Orta
Yetiştirme amacı	Taze tüketim olarak değerlendirilmektedir.	
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Ankara	

Jade  
Marul/salata (*Lactuca sativa* L.)



Tescil yılı	2024												
İslah edildiği yer ve yılı	BREZİLYA-2017												
Çeşit sahibi kuruluş	Sakata Tarım Ürünleri ve Tohumculuk Sanayi ve Ltd. Şti.												
İslahçı kuruluş	Sakata Seed SudAmerica-BREZİLYA												
İslah yöntemi	Seleksiyon												
Morfolojik özellikleri	<table><tr><td>Bitki Çapı</td><td>Geniş</td></tr><tr><td>Bölünme sayısı</td><td>Yok veya çok az</td></tr><tr><td>Antosiyenin renklenmesi</td><td>Yok veya çok zayıf</td></tr><tr><td>Yaprak kalınlığı</td><td>Orta</td></tr><tr><td>Yaprakta Damarlanma</td><td>Yelpazemsi</td></tr><tr><td>Sapa kalkmaya başlama zamanı</td><td>Orta</td></tr></table>	Bitki Çapı	Geniş	Bölünme sayısı	Yok veya çok az	Antosiyenin renklenmesi	Yok veya çok zayıf	Yaprak kalınlığı	Orta	Yaprakta Damarlanma	Yelpazemsi	Sapa kalkmaya başlama zamanı	Orta
Bitki Çapı	Geniş												
Bölünme sayısı	Yok veya çok az												
Antosiyenin renklenmesi	Yok veya çok zayıf												
Yaprak kalınlığı	Orta												
Yaprakta Damarlanma	Yelpazemsi												
Sapa kalkmaya başlama zamanı	Orta												
Yetiştirme amacı	Taze tüketim olarak değerlendirilmektedir.												
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Ankara												

Sumo  
Marul/salata (*Lactuca sativa* L.)



Tescil yılı	2024												
İslah edildiği yer ve yılı	BREZİLYA-2017												
Çeşit sahibi kuruluş	Sakata Tarım Ürünleri ve Tohumculuk Sanayi ve Ltd. Şti.												
İslahçı kuruluş	Sakata Seed SudAmerica-BREZİLYA												
İslah yöntemi	Seleksiyon												
Morfolojik özellikleri	<table><tr><td>Bitki Çapı</td><td>Küçük</td></tr><tr><td>Bölünme sayısı</td><td>Yok veya çok az</td></tr><tr><td>Antosiyanın renklenmesi</td><td>Yok veya çok zayıf</td></tr><tr><td>Yaprak kalınlığı</td><td>Kalın</td></tr><tr><td>Yaprakta Damarlanma</td><td>Yelpazemsi</td></tr><tr><td>Sapa kalkmaya başlama zamanı</td><td>Geç</td></tr></table>	Bitki Çapı	Küçük	Bölünme sayısı	Yok veya çok az	Antosiyanın renklenmesi	Yok veya çok zayıf	Yaprak kalınlığı	Kalın	Yaprakta Damarlanma	Yelpazemsi	Sapa kalkmaya başlama zamanı	Geç
Bitki Çapı	Küçük												
Bölünme sayısı	Yok veya çok az												
Antosiyanın renklenmesi	Yok veya çok zayıf												
Yaprak kalınlığı	Kalın												
Yaprakta Damarlanma	Yelpazemsi												
Sapa kalkmaya başlama zamanı	Geç												
Yetiştirme amacı	Taze tüketim olarak değerlendirilmektedir.												
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Ankara												



45 132 RZ  
Marul/salata (*Lactuca sativa* L.)



Tescil yılı	2024	
İslah edildiği yer ve yılı	HOLLANDA 2018	
Çeşit sahibi kuruluş	Rijk Zwaan Tarım Tic. Ltd. Şti. -Antalya-TÜRKİYE	
İslahçı kuruluş	Rijk Zwaan Zaadteelth en Zaadhandel B.V.-HOLLANDA	
İslah yöntemi	Melezleme	
Morfolojik özellikleri	Bitki Çapı	Orta
	Bölünme sayısı	Yok veya çok az
	Antosiyanin renklenmesi	Yok veya çok zayıf
	Yaprak kalınlığı	Orta
	Yaprakta Damarlanma	Yelpazemsi
	Sapa kalkmaya başlama zamanı	Geç
Yetiştirme amacı	Taze tüketim olarak değerlendirilmektedir.	
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Ankara	

Aquilinas  
Marul/salata (*Lactuca sativa* L.)



Tescil yılı	2024	
İslah edildiği yer ve yılı	HOLLANDA 2018	
Çeşit sahibi kuruluş	Rijk Zwaan Tarım Tic. Ltd. Şti. -Antalya-TÜRKİYE	
İslahçı kuruluş	Rijk Zwaan Zaadteelth en Zaadhandel B.V.-HOLLANDA	
İslah yöntemi	Melezleme	
Morfolojik özellikleri	Bitki Çapı	Orta
	Bölünme sayısı	Yok veya çok az
	Antosiyanin renklenmesi	Yok veya çok zayıf
	Yaprak kalınlığı	Kalın
	Yaprakta Damarlanma	Yelpazemsi
	Sapa kalkmaya başlama zamanı	Geç
Yetiştirme amacı	Taze tüketim olarak değerlendirilmektedir.	
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Ankara	



Rain Berk  
Marul/salata (*Lactuca sativa* L.)



Tescil yılı	2024	
İslah edildiği yer ve yılı	TÜRKİYE-2018	
Çeşit sahibi kuruluş	United Genetics Turkey Tohum Fide A.Ş.-Bursa-TÜRKİYE	
İslahçı kuruluş	United Genetics Turkey Tohum Fide A.Ş.-Bursa-TÜRKİYE	
İslah yöntemi	Seleksiyon	
Morfolojik özellikleri	Bitki Çapı	Orta
	Bölünme sayısı	Yok veya çok az
	Antosiyanin renklenmesi	Yok veya çok zayıf
	Yaprak kalınlığı	Kalın
	Yaprakta Damarlanma	Yelpazemsi
	Sapa kalkmaya başlama zamanı	Geç
Yetiştirme amacı	Taze tüketim olarak değerlendirilmektedir.	
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Ankara	

Rain Winner  
Marul/salata (*Lactuca sativa* L.)



Tescil yılı	2024												
İslah edildiği yer ve yılı	TÜRKİYE-2019												
Çeşit sahibi kuruluş	United Genetics Turkey Tohum Fide A.Ş.-Bursa-TÜRKİYE												
İslahçı kuruluş	United Genetics Turkey Tohum Fide A.Ş.-Bursa-TÜRKİYE												
İslah yöntemi	Seleksiyon												
Morfolojik özellikleri	<table><tr><td>Bitki Çapı</td><td>Orta</td></tr><tr><td>Bölünme sayısı</td><td>Yok veya çok az</td></tr><tr><td>Antosiyanin renklenmesi</td><td>Yok veya çok zayıf</td></tr><tr><td>Yaprak kalınlığı</td><td>Kalın</td></tr><tr><td>Yaprakta Damarlanma</td><td>Yelpazemsi</td></tr><tr><td>Sapa kalkmaya başlama zamanı</td><td>Geç</td></tr></table>	Bitki Çapı	Orta	Bölünme sayısı	Yok veya çok az	Antosiyanin renklenmesi	Yok veya çok zayıf	Yaprak kalınlığı	Kalın	Yaprakta Damarlanma	Yelpazemsi	Sapa kalkmaya başlama zamanı	Geç
Bitki Çapı	Orta												
Bölünme sayısı	Yok veya çok az												
Antosiyanin renklenmesi	Yok veya çok zayıf												
Yaprak kalınlığı	Kalın												
Yaprakta Damarlanma	Yelpazemsi												
Sapa kalkmaya başlama zamanı	Geç												
Yetiştirme amacı	Taze tüketim olarak değerlendirilmektedir.												
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Ankara												

Mikaela  
Marul/salata (*Lactuca sativa* L.)



Tescil yılı	2024												
İslah edildiği yer ve yılı	HOLLANDA 2017												
Çeşit sahibi kuruluş	AG Tohum Sanayi Ticaret A.Ş. -Antalya-TÜRKİYE												
İslahçı kuruluş	Enza Zaden Beheer B.V.-HOLLANDA												
İslah yöntemi	Seleksiyon												
Morfolojik özellikleri	<table><tr><td>Bitki Çapı</td><td>Geniş</td></tr><tr><td>Bölünme sayısı</td><td>Yok veya çok az</td></tr><tr><td>Antosiyanin renklenmesi</td><td>Yok veya çok zayıf</td></tr><tr><td>Yaprak kalınlığı</td><td>Kalın</td></tr><tr><td>Yaprakta Damarlanma</td><td>Yelpazemsi</td></tr><tr><td>Sapa kalkmaya başlama zamanı</td><td>Geç</td></tr></table>	Bitki Çapı	Geniş	Bölünme sayısı	Yok veya çok az	Antosiyanin renklenmesi	Yok veya çok zayıf	Yaprak kalınlığı	Kalın	Yaprakta Damarlanma	Yelpazemsi	Sapa kalkmaya başlama zamanı	Geç
Bitki Çapı	Geniş												
Bölünme sayısı	Yok veya çok az												
Antosiyanin renklenmesi	Yok veya çok zayıf												
Yaprak kalınlığı	Kalın												
Yaprakta Damarlanma	Yelpazemsi												
Sapa kalkmaya başlama zamanı	Geç												
Yetiştirme amacı	Taze tüketim olarak değerlendirilmektedir.												
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Ankara												

Troquel  
Marul/salata (*Lactuca sativa* L.)



Tescil yılı	2024	
İslah edildiği yer ve yılı	HOLLANDA 2015	
Çeşit sahibi kuruluş	AG Tohum Sanayi Ticaret A.Ş. -Antalya-TÜRKİYE	
İslahçı kuruluş	Enza Zaden Beheer B.V.-HOLLANDA	
İslah yöntemi	Seleksiyon	
Morfolojik özellikleri	Bitki Çapı	Orta
	Bölünme sayısı	Yok veya çok az
	Antosiyanin renklenmesi	Yok veya çok zayıf
	Yaprak kalınlığı	Kalın
	Yaprakta Damarlanma	Yelpazemsi
	Sapa kalkmaya başlama zamanı	Geç
Yetiştirme amacı	Taze tüketim olarak değerlendirilmektedir.	
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Ankara	

Mecana  
Marul/salata (*Lactuca sativa* L.)



Tescil yılı	2024	
İslah edildiği yer ve yılı	İSPANYA 2010	
Çeşit sahibi kuruluş	Nunhems Tohumculuk A.Ş.-Antalya-TÜRKİYE	
İslahçı kuruluş	Nunhems B.V.-HOLLANDA	
İslah yöntemi	Melezleme	
Morfolojik özellikleri	Bitki Çapı	Orta
	Bölünme sayısı	Yok veya çok az
	Antosiyanin renklenmesi	Yok veya çok zayıf
	Yaprak kalınlığı	Kalın
	Yaprakta Damarlanma	Yelpazemsi
	Sapa kalkmaya başlama zamanı	Geç
Yetiştirme amacı	Taze tüketim olarak değerlendirilmektedir.	
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Ankara	

Lagollo  
Marul/salata (*Lactuca sativa* L.)



Tescil yılı	2024	
İslah edildiği yer ve yılı	İSPANYA 2010	
Çeşit sahibi kuruluş	Nunhems Tohumculuk A.Ş.-Antalya-TÜRKİYE	
İslahçı kuruluş	Nunhems B.V.-HOLLANDA	
İslah yöntemi	Melezleme	
Morfolojik özellikleri	Bitki Çapı	Küçük
	Bölünme sayısı	Yok veya çok az
	Antosiyenin renklenmesi	Yok veya çok zayıf
	Yaprak kalınlığı	Kalın
	Yaprakta Damarlanma	Yelpazemsi
	Sapa kalkmaya başlama zamanı	Erken
Yetiştirme amacı	Taze tüketim olarak değerlendirilmektedir.	
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Ankara	