

# **MARUL/SALATA**

**2022**

MYSUN351  
Marul (*Lactuca sativa* L.)



Tescil yılı	2022	
İslah edildiği yer ve yılı	İtalya-2017	
Çeşit sahibi kuruluş	Acun Tohumculuk Tar. Ür. San. Ve Tic. Ltd. Şti.	
İslahçı kuruluş	Tokita Sementi Italia Srl.	
İslah yöntemi	Melezleme	
Morfolojik özellikleri	Bitki Çapı	Küçük
	Bölünme sayısı	Yok veya çok az
	Antosiyenin renklenmesi	Yok veya çok zayıf
	Yaprak kalınlığı	İnce
	Yaprakta Damarlanma	Yelpazemsi değil
	Sapa kalkmaya başlama zamanı	Geç
Yetiştirme amacı	Taze tüketim olarak değerlendirilmektedir.	
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Manisa - Ankara	

MYLIGHT352  
Marul (*Lactuca sativa* L.)



Tescil yılı	2022	
İslah edildiği yer ve yılı	İtalya-2017	
Çeşit sahibi kuruluş	Acun Tohumculuk Tar. Ür. San. Ve Tic. Ltd. Şti.	
İslahçı kuruluş	Tokita Sementi Italia Srl.	
İslah yöntemi	Melezleme	
Morfolojik özellikleri	Bitki Çapı	Orta
	Bölünme sayısı	Yok veya çok az
	Antosiyenin renklenmesi	Yok veya çok zayıf
	Yaprak kalınlığı	İnce
	Yaprakta Damarlanma	Yelpazemsi değil
	Sapa kalkmaya başlama zamanı	Orta
Yetiştirme amacı	Taze tüketim olarak değerlendirilmektedir.	
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Manisa - Ankara	

ELMARIA  
Marul (*Lactuca sativa* L.)



Tescil yılı	2022
İslah edildiği yer ve yılı	HOLLANDA-2015
Çeşit sahibi kuruluş	AG Tohum Sanayi Ve Ticaret A.Ş.
İslahçı kuruluş	Enza Zaden Beheer B.V.
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 Geç
Yetiştirme amacı	Taze tüketim olarak değerlendirilmektedir.
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Manisa - Ankara

**BORATAL**  
Marul (*Lactuca sativa* L.)



Tescil yılı	2022	
İslah edildiği yer ve yılı	İSPANYA-2010	
Çeşit sahibi kuruluş	Nunhems Tohumculuk A.Ş.	
İslahçı kuruluş	Nunhems B.V.	
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 değil
	Sapa kalkmaya başlama zamanı	Orta
Yetiştirme amacı	Taze tüketim olarak değerlendirilmektedir.	
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Manisa - Ankara	

MELOSA  
Marul (*Lactuca sativa* L.)



Tescil yılı	2022	
İslah edildiği yer ve yılı	İSPANYA-2010	
Çeşit sahibi kuruluş	Nunhems Tohumculuk A.Ş.	
İslahçı kuruluş	Nunhems B.V.	
İslah yöntemi	Melezleme	
Morfolojik özellikleri	Bitki Çapı	Küçük
	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	Manisa - Ankara	

THICKET  
Marul (*Lactuca sativa* L.)



Tescil yılı	2022	
İslah edildiği yer ve yılı	İSPANYA-2011	
Çeşit sahibi kuruluş	Nunhems Tohumculuk A.Ş.	
İslahçı kuruluş	Nunhems B.V.	
İslah yöntemi	Melezleme	
Morfolojik özellikleri	Bitki Çapı Bölünme sayısı Antosiyanin renklenmesi Yaprak kalınlığı Yaprakta Damarlanma Sapa kalkmaya başlama zamanı	Küçük Yok veya çok az Yok veya çok zayıf İnce Yelpazemsi değil Orta
Yetiştirme amacı	Taze tüketim olarak değerlendirilmektedir.	
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Manisa - Ankara	

45 474 RZ  
Marul (*Lactuca sativa* L.)



Tescil yılı	2022												
İslah edildiği yer ve yılı	İSPANYA-2010												
Çeşit sahibi kuruluş	Rijk Zwaan Tarım Tic. Ltd. Şti.												
İslahçı kuruluş	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.												
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>Orta</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	Orta
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	Orta												
Yetiştirme amacı	Taze tüketim olarak değerlendirilmektedir.												
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Manisa - Ankara												



ICE DESERT  
Marul (*Lactuca sativa* L.)



Tescil yılı	2022	
İslah edildiği yer ve yılı	İSPANYA-2016	
Çeşit sahibi kuruluş	Syngenta Tarım Sanayi Ve Ticaret A.Ş.	
İslahçı kuruluş	Syngenta Seeds B.V.	
İslah yöntemi	Seleksiyon	
Morfolojik özellikleri	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	Manisa - Ankara	

IMMENSAL  
Marul (*Lactuca sativa* L.)



Tescil yılı	2022
İslah edildiği yer ve yılı	İSPANYA-2017
Çeşit sahibi kuruluş	Syngenta Tarım Sanayi Ve Ticaret A.Ş.
İslahçı kuruluş	Syngenta Seeds B.V.
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 Yel pazemsi değil Sapa kalkmaya başlama zamanı Geç
Yetiştirme amacı	Taze tüketim olarak değerlendirilmektedir.
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Manisa - Ankara

MANTO  
Marul (*Lactuca sativa* L.)



Tescil yılı	2022	
İslah edildiği yer ve yılı	TÜRKİYE-2018	
Çeşit sahibi kuruluş	Yüksel Tohum Tarım Sanayi Ve Ticaret A.Ş.	
İslahçı kuruluş	Yüksel Tohum Tarım Sanayi Ve Ticaret A.Ş.	
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 değil
	Sapa kalkmaya başlama zamanı	Orta
Yetiştirme amacı	Taze tüketim olarak değerlendirilmektedir.	
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Manisa - Ankara	

MOZOLE  
Marul (*Lactuca sativa* L.)



Tescil yılı	2022	
İslah edildiği yer ve yılı	TÜRKİYE-2018	
Çeşit sahibi kuruluş	Yüksel Tohum Tarım Sanayi Ve Ticaret A.Ş.	
İslahçı kuruluş	Yüksel Tohum Tarım Sanayi Ve Ticaret A.Ş.	
İslah yöntemi	Seleksiyon	
Morfolojik özellikleri	Bitki Çapı Bölünme sayısı Antosiyanin renklenmesi Yaprak kalınlığı Yaprakta Damarlanma Sapa kalkmaya başlama zamanı	Geniş Yok veya çok az Yok veya çok zayıf Orta Yelpazemsi değil Orta
Yetiştirme amacı	Taze tüketim olarak değerlendirilmektedir.	
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Manisa - Ankara	

MOTİF  
Marul (*Lactuca sativa* L.)



Tescil yılı	2022
İslah edildiği yer ve yılı	TÜRKİYE-2018
Çeşit sahibi kuruluş	Yüksel Tohum Tarım Sanayi Ve Ticaret A.Ş.
İslahçı kuruluş	Yüksel Tohum Tarım Sanayi Ve Ticaret A.Ş.
İslah yöntemi	Seleksiyon
Morfolojik özellikleri	Bitki Çapı Orta Bölünme sayısı Yok veya çok az Antosiyanin renklenmesi Kuvvetli Yaprak kalınlığı Orta Yaprakta Damarlanma Yelpazemsi Sapa kalkmaya başlama zamanı Orta
Yetiştirme amacı	Taze tüketim olarak değerlendirilmektedir.
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Manisa - Ankara