

# **MISIR**

**Şeker Mısır**  
**Cin Mısır**

**2023**

PC 912  
CİN MISIR (*Zea mays everta* Sturt.)



Tescil yılı	2023		
İslah edildiği yer ve yılı	TÜRKİYE - 2017		
Çeşit sahibi kuruluş	Poltar Tarım Ürünleri San. Tic. ve Ltd. Şti.		
İslahçı kuruluş	Poltar Tarım Ürünleri San. Tic. ve Ltd. Şti.		
İslah yöntemi	Melezleme		
Tipi	Cin		
Morfolojik özellikleri	Tepe Püskülü	Anterlerin açma zamanı	Geçten çok geçe
	Tepe Püskülü	Dış kavuz tabanında antosiyanin renklenmesi	Yok veya çok zayıf
	Koçan	Püskülde antosiyanin renklenmesi	Güçlü
	Bitki	Uzunluk	Uzun
	Koçan	Uzunluk	Uzun
	Koçan	Çap	Dar
	Koçan	Tane sıra sayısı	Orta
	Koçan	Tane tipi	Cin
	Koçan	Somağın dış kavuzlarında antosiyanin renklenmesi	Yok veya çok zayıf
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	ANKARA-MANİSA		

MOONSHİNE  
ŞEKER MISIR (*Zea mays saccharata* Sturt.)



Tescil yılı	2023		
İslah edildiği yer ve yılı	A.B.D. - 2011		
Çeşit sahibi kuruluş	Semen Ziraat ve Tic. A.Ş.		
İslahçı kuruluş	Seneca Vegetable Research Inc.		
İslah yöntemi	Melezleme		
Tipi	Şeker		
Morfolojik özellikleri	Tepe Püskülü	Anterlerin açma zamanı	Erken
	Tepe Püskülü	Dış kavuz tabanında antosiyanin renklenmesi	Yok veya çok zayıf
	Koçan	Püskülde antosiyanin renklenmesi	Yok veya çok zayıf
	Bitki	Uzunluk	Orta
	Koçan	Uzunluk	Uzun
	Koçan	Çap	Orta
	Koçan	Tane sıra sayısı	Fazla
	Koçan	Tane tipi	Şeker
	Koçan	Somağın dış kavuzlarında antosiyanin renklenmesi	Yok veya çok zayıf
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	ANKARA-MANİSA		

CAJOON  
ŞEKER MISIR (*Zea mays saccharata* Sturt.)



Tescil yılı	2023		
İslah edildiği yer ve yılı	TÜRKİYE - 2018		
Çeşit sahibi kuruluş	Turkish Genetics Tohumculuk A.Ş.		
İslahçı kuruluş	Turkish Genetics Tohumculuk A.Ş.		
İslah yöntemi	Melezleme		
Tipi	Şeker		
Morfolojik özellikleri	Tepe Püskülü	Anterlerin açma zamanı	Erkenden ortaya
	Tepe Püskülü	Dış kavuz tabanında antosiyanin renklenmesi	Yok veya çok zayıf
	Koçan	Püskülde antosiyanin renklenmesi	Yok veya çok zayıf
	Bitki	Uzunluk	Orta
	Koçan	Uzunluk	Uzun
	Koçan	Çap	Orta
	Koçan	Tane sıra sayısı	Orta
	Koçan	Tane tipi	Şeker
	Koçan	Somağın dış kavuzlarında antosiyanin renklenmesi	Yok veya çok zayıf
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	ANKARA-MANİSA		

AURIUS  
ŞEKER MISIR (*Zea mays saccharata* Sturt.)



Tescil yılı	2023		
İslah edildiği yer ve yılı	TÜRKİYE - 2018		
Çeşit sahibi kuruluş	Turkish Genetics Tohumculuk A.Ş.		
İslahçı kuruluş	Turkish Genetics Tohumculuk A.Ş.		
İslah yöntemi	Melezleme		
Tipi	Şeker		
Morfolojik özellikleri	Tepe Püskülü	Anterlerin açma zamanı	Erken
	Tepe Püskülü	Dış kavuz tabanında antosiyanin renklenmesi	Yok veya çok zayıf
	Koçan	Püskülde antosiyanin renklenmesi	Yok veya çok zayıf
	Bitki	Uzunluk	Orta
	Koçan	Uzunluk	Uzun
	Koçan	Çap	Orta
	Koçan	Tane sıra sayısı	Orta
	Koçan	Tane tipi	Şeker
	Koçan	Somağın dış kavuzlarında antosiyanin renklenmesi	Yok veya çok zayıf
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	ANKARA-MANİSA		

LAX  
ŞEKER MISIR (*Zea mays saccharata* Sturt.)



Tescil yılı	2023		
İslah edildiği yer ve yılı	TÜRKİYE - 2018		
Çeşit sahibi kuruluş	Turkish Genetics Tohumculuk A.Ş.		
İslahçı kuruluş	Turkish Genetics Tohumculuk A.Ş.		
İslah yöntemi	Melezleme		
Tipi	Şeker		
Morfolojik özellikleri	Tepe Püskülü	Anterlerin açma zamanı	Erken
	Tepe Püskülü	Dış kavuz tabanında antosiyanin renklenmesi	Yok veya çok zayıf
	Koçan	Püskülde antosiyanin renklenmesi	Yok veya çok zayıf
	Bitki	Uzunluk	Orta
	Koçan	Uzunluk	Uzun
	Koçan	Çap	Orta
	Koçan	Tane sıra sayısı	Orta
	Koçan	Tane tipi	Şeker
	Koçan	Somağın dış kavuzlarında antosiyanin renklenmesi	Yok veya çok zayıf
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	ANKARA-MANİSA		