

MEYVE ANAÇLARI KIYASLAMA TABLOSU

ANAÇ	PATOJENLERE DAYANIMI (a)					TOPRAK ADAPTASYONU (b)		ÇEŞİTE ETKİSİ			
	Root-knot nematod	Lezyon nematodu	Agrobac.	Armillaria (Kök çürük.)	Rosellinia (beyaz çürük.)	Kireçlilik	Asphixia	Uyumluluk (c)	Vigor (d)	Olgunlaşma (e)	Meyve
BARRIER, Barrier-1 POV)	4	5	5	5	5	C	D-E	İyi (1),(2),(3)	Y	Geçici	+
CADAMAN® Avimag (POV)	2	5	5	5	5	D	D	İyi (1),(2),(3)	Y	Erkenci	+
GARNEM (POV)	3	5	5	-	5	C	E	İyi (1),(2),(3)	Y	Etkilemez	-
GF-677	5	5	5	5	5	C	E	İyi (1),(2),(3)	Y	Etkilemez	-
GISELA 5 (POV)	-	4-5	-	-	-	D	C	İyi (6)	D	Erkenci	-
GISELA 6	-	-	4	-	-	-	C	İyi (6)	O-D	Erkenci	-
KRIMSK-1 VVA 1 (POV)	5	5	5	-	5	D	D	İyi (5),(1)**,(2)**,(4)**	D	Erkenci	+
MARIANA 2624	1	5	5	4	3	D	B	İyi (5),(4)**	Y	Etkilemez	-
MAXMA® 14	2	5	T	-	-	C	D	İyi (6)	O	Etkilemez	-
MAYOR (POV)	5	5	5	5	5	C	E	İyi (1),(2),(3),(5)	Y	Etkilemez	-
MONTFRANC	5	5	5	-	-	D	E	İyi (1),(2),(3),(4)**	O-Y	Erkenci	-
MYROBOLAN 29-C	1	5	4	4	-	C	C	İyi (5),(4)*	Y	Etkilemez	-
PUEBLA DE SOTO Adesoto (POV)	1	4-5	4	4	-	C-B	B	İyi (1),(2),(3),(4),(5)	O	Erkenci	+
ROOTPAC®-40 Nanopac (DPOV)	4	5	5	-	-	D	E*	İyi (1),(2),(3),(4),(5)	O	Erkenci	+
ROOTPAC®-70 Purplepac (DPOV)	4-3	5	5	-	-	C	E*	İyi (1),(2),(3)	O-Y	Erkenci	-
ROOTPAC®-90 Greenpac (DPOV)	4-3	5*	5*	5	-	C	E	İyi (1),(2),(3),(5)	Y	Etkilemez	-
ROOTPAC®-R Replantpac (DPOV)	4-3	5	5	-	T	C	C	İyi (1),(2),(3),(4)**	Y-O	-	-
SANTA LUCIA-64	2	5	4	5	-	C	E	İyi (6)	Y	-	-

(a) Patojen dayanımı:

1=Çok yüksek dayanıklı, 2=Yüksek dayanıklı, 3=Dayanıklı, 4=Orta dayanıklı, 5=Duyarlı

(b) Toprak adaptasyonu:

A=Yüksek dayanıklı, B=Dayanıklı, C=Toleranslı, D=Orta toleranslı, E=Duyarlı, F=Çok duyarlı

* Diğer şeftali anaçlarından daha az

Bitki üzerine etkisi:

(c) Uyumluluk

1=Şeftali, 2=Nektarin, 3=Badem, 4=Kayısı, 5=Erik, 6=Kiraz

(d) Vigor

Y=Yüksek, O=Orta, D=Düşük

(e) Olgunlaşma (GF-667 ile kıyaslama)

Erkenci, Etkilemez, Geçici

** Bazı varyeteleri hariç

