

Biber Hastalık Dayanım Kodları ve Açıklamaları

Latince İsimleri	İngilizce Açıklamaları	Türkçe Açıklamaları	Kısa Kodları	Dayanım Derecesi
Viruses:		Virüsler		
Bell Pepper Mosaic Virus	Bell pepper mottle	Kalın Et Biberi Mozaik Virüsü	Tm: 0	HR
Cucumber Mosaic Virus	Cucumber mosaic	Hıyar Mozaik Virüsü	CMV	IR
Pepper Mild Mottle Virus	Pepper mild mottle	Biber Hafif Leke Virüsü	Tm: 2 Tm: 3	HR
Pepper Mottle Virus	Pepper mottle	Biber Leke Virüsü	PepMoV	HR
Potato Virus Y	Potato virus Y	Patates Y Virüsü	PVY	HR
Tobacco Etch Virus	Tobacco etch		TEV	HR
Tobacco Mild Green Mosaic Virus	Tobacco mild green mosaic	Tütün Hafif Yeşil Mozaik Virüsü	Tm: 0	HR
Tobacco Mosaic Virus	Tobacco mosaic	Tütün Mozaik Virüsü	Tm: 0	HR
Tomato Mosaic Virus	Tomato mosaic	Domates Mozaik Virüsü	Tm: 0	HR
Tomato Spotted Wilt Virus	Tomato spotted wilt	Domates Lekeli Solgunluk Virüsü	TSWV	IR
Bacteria:		Bakteriyel		
Ralstonia solanacearum	Bacterial wilt		Rs	
Xanthomonas vesicatoria (ex. Xanthomonas campestris pv. Vesicatoria)	Bacterial spot	Bakteriyel Leke Hastalığı	Xv	HR
Fungi:		Fungal		
Fusarium oxysporum t.sp. capsici	Fusarium wilt	Solgunluk	Foc	IR
Phytophthora capsici	Buckeye fruit and root rot	Yabani Kestane Meyvesi ve Kök Çürüklüğü	Pc	IR
Leveillula taurica		Külleme	Lt	IR
Nematodes		Nematodlar		
Meloidogyne incognita			Mi	IR
Meloidogyne arenaria			Ma	IR
Meloidogyne javanica			Mj	

HR = highly resistant - Yüksek Dayanım

IR = intermediate resistant - Normal Dayanım

Tm = A Tm: 0,1,2,3 resistant sweet pepper variety is resistant to Tobamo (Bell Pepper Mosaic Virus, Pepper Mild Mottle Virus, Tobacco Mild Green Mosaic Virus, Tobacco Mosaic Virus,

Tomato Mosaic Virus) race 0,1,2 and 3.

TSWV = A TSWV resistant variety has resistance to certain non specified strains

of Tomato Spotted Wilt Virus