

Szőlőfajták ellenálló képességének jellemzése

Fajta	Peronosz-póra	Liszt-harmat	Szürke-rothadás	Orbánc	Téli fagy			Szárzság tûrés
					december	január	február	
FEHÉRBOR SZŐLŐFAJTÁK								
Bianca	7	7	9	3	5	7	8	6
Bouvier	2	3	1	5	4	5	4	5
Chardonnay	3	3	5	-	5	7	6	7
Cserszegi f.	3	3	8	1	7	6	6	4
Ezerjő	1	1	3	-	1	3	3	8
Furmint	1	4	2	4	1	3	3	5
Göcseji zamatos	6	4	4	3	3	5	5	8
Hárslevelű	2	1	4	3	1	3	3	2
Irsai Olivér	1	3	4	5	3	4	4	4
Király-leányka	3	3	2	5	3	4	5	4
Piros veltelini	2	2	1	5	2	3	4	5
Kunleány	5	3	9	6	7	8	6	4
Leányka	1	3	2	5	4	5	4	7
Nektár	2	1	8	7	6	6	4	-
Olasz rizling	3	2	3	5	2	6	6	6
Ottonel muskotály	3	3	5	5	2	6	7	4
Pálava	2	1	3	5	3	4	3	2
Pinot blanc	3	3	4	4	5	6	6	6
Rajnai rizling	1	3	5	4	6	7	7	7
Rizling-szilváni	1	1	1	2	1	4	3	3
Sárga muskotály	2	1	1	-	1	3	3	6
Sauvignon	3	2	4	3	3	5	4	7
Szürkebarát	3	3	4	4	5	6	6	5
Tramini	3	3	7	1	6	7	4	3
Zala gyöngye	6	5	8	4	5	6	6	4
Zenit	1	1	6	-	3	4	4	3
Zöldszilváni	2	2	1	3	3	4	3	6
Zöld veltelini	1	2	3	3	3	5	5	3
VÖRÖSBOR SZŐLŐFAJTÁK								
André	3	3	7	5	2	5	5	5
Blauburger	1	1	6	-	3	6	4	5
Cabernet franc	1	3	5	5	5	6	6	6
Cabernet s.	3	3	7	5	4	6	6	6
Kékfrankos	2	2	5	5	2	6	4	7
Medina	4	7	8	3	4	5	6	6
Merlot	3	4	4	3	3	4	4	3
Kékoportó	2	1	1	5	3	6	4	3
Neronet	2	2	7	5	1	5	4	3
Pinot noir	3	3	5	5	4	7	5	5
Zweigelt	2	3	4	5	5	6	5	5
CSEMEGESZŐLŐ-FAJTÁK								
Csabagyön-gye	1	2	3	5	4	6	4	3
Favorit	1	1	6	5	2	4	3	5
Fehér chasselas	2	3	6	2	3	6	5	5
Kismis	1	1	8	-	4	5	4	6
Pannónia kincse	2	1	4	6	2	3	2	4
Perlette	1	2	4	5	1	2	2	5
Piros chasselas	2	3	6	3	3	6	5	5
Pölöskei m.	6	5	8	2	3	4	3	3
Sultanina	1	1	4	-	1	2	1	5
Szőlőskertek királynője musk.	1	1	4	-	2	3	2	3

Magyarázat a táblázathoz: az ellenálló képességet kilenc-fokozatú skála szerint osztályozzuk, amelyben:

1. fokozat = nagyon gyenge ellenálló képességet jelent (kórokozóknál járványhelyzetben igen erős fertőzöttséget, gazdag sporulációval, a fagy- és szárazság esetében pedig nagyon gyenge tűrőképességet),

9. fokozat = a kórokozók esetében igen magas rezisztencia fokozatot (járványos időben is tünetmentes vagy legfeljebb parányi nekrotikus pontokat jelennek meg, sporuláció nélkül), a fagy- és szárazság esetében pedig nagyon igen jó tűrőképességet jelent.