

grupa / nazwa	podatność na filokserę w formie korzeniowej	wigor	tolerancja na suszę	wrażliwość na zalegającą wodę	dojrzewanie	tolerancja wapna / odporność na chlorozę	granica zawartości wapna		index chlorozy IPC	preferencje dotyczące gleby, stanowiska i odmian
							łączny % wapna	% wapna aktywnego		
Berlandieri x Riparia										
5 BB	niska	bardzo silny	wysoka	wysoka	średnio-późne	wysoka	50	20	40	Prawie wszystkie gleby i odmiany, szczególnie gleby ubogie, suche, lesowe i odmiany stabilniej rosnące, bez tendencji do zamierania kwiatów.
5 C	niska	średni	średnia	średnia	średnie	średnia	30	17		Gleby ubogie w wapień, średnie i lekkie, nie zbyt zimne i wilgotne oraz wyjątkowo suche. Odmiany z większym wigorem, z tendencją do zamierania kwiatów włącznie
SO4	niska	średni-silny	średnia	średnia	średnio-późne	średnia	40	18	30	Gleby z wyłączeniem gleb ubogich i suchych, ubogich w Mg. Odmiany z większym wigorem, z tendencją do zamierania kwiatów włącznie.
Binova	niska	średni	średnia	średnia	średnio-późne	średnia	40	20		Jak SO4, ale z większym wigorem.
125 AA	niska	średnio-silny	średnia	średnia	średnio-późne	średnia	40	17		Jak 5BB, ale nie gleby wyjątkowo ubogie i płytkie. Szczególnie wysoka kompatybilność z odmianami burgundzkimi.
R 27	niska	średni	średnia	średnia	średnie	średnia	40			Gleby wyczerpane bogate. Odmiany o silnym wigorze.
8 B	niska	średni-silny	średnia-wysoka	niska	średnio-późne	wysoka	50	22		Gleby marglowe z wysokim udziałem wapienia. Nie odpowiednia do odmian dających wysoki plon. Niska odporność na mróz.
161-49 C	niska	staby-średni	niska-średnia	wysoka	średnie	wysoka	50	25	60	Gleby wapienne.
420 A	b. niska-niska	staby-średni	średnia	wysoka	średnie	średnia	50	20	40	Gleby lekkie, płytkie i głębokie, raczej suche, kamieniste, ciepłe gleby wapienne. Wrażliwa na zwięzłe gleby i niedobór potasu.
Berlandieri x Rupestris										
110 R	b. niska-niska	bardzo silny	wysoka	wysoka	bardzo późne	średnia	30	17	30	Gleby bardzo suche, nie nadaje się na późne stanowiska i na gleby ubogie w Mg.
1103 P	niska	bardzo silny	wysoka	średnia	późne	średnia	40	18	30	Gleby suche, ubogie, zwięzłe, nie nadaje się do gleb bogatych i na późne stanowiska. Dobrze wchłania Mg.
140 Ru	niska	bardzo silny	bardzo wysoka	wysoka	bardzo późne	bardzo wysoka	50	30	60	Gleby wapienne, suche, kamieniste, nie polecana do gleb urodzajnych i na późne stanowiska. Dobrze wchłania Mg.
Riparia x Rupestris										
3309 C	niska	średni	niska-średnia	wysoka	średnie	niska	15	11	10	Gleby urodzajne, głębokie. Snie na późne stanowiska. Nie z odmianami o słabym wigorze. Niskie wchłanianie żelaza.
101-14 MG	niska-średnia	staby-średni	niska	wysoka	wczesne	niska	15	9	10	Gleby średnie, bogate, gliniaste, również gleby zasolone. Podatna na toksyczność Cu. Wczesne stanowiska.
Riparia x Cinerea i Berlandieri x Cinerea										
Börner	bardzo niska	średni-silny	wysoka	średnia	średnie	bardzo niska	15	12		Dobra odporność na nicianie i na mróz.
Rici	bardzo niska	średni	wysoka	wysoka	wczesne-średnie	niska	30			Unikać wilgotnych gleb wapiennych.
Cina	bardzo niska	średni	wysoka	wysoka	wczesne-średnie	niska	30			Unikać wilgotnych gleb wapiennych.
z genami Vitis vinifera										
Fercal	niska	średni	średnia	niska	średnie	extrem. wysoka	70	>40	120	Gleby wapienne, suche., unikać gleb ciężkich i ubogich w Mg.
41 B	niska	średni	niska-średnia	wysoka	średnie	bardzo wysoka	70	40	60	Gleby wapienne, nie stosować na późnych stanowiskach. Dobrze wchłania Mg. Wpływa niekorzystnie na jakość wina.
Aripa 143 A	podatna	staby	niska	wysoka	wczesne	bardzo niska	15			
G 26	podatna	średni	niska	wysoka	średnie	niska		18		
Wielkorotne krzyżówki Berlandieri, Riparia i Rupestris										
Gravesac		średni	średnia	średnia-wysoka	średnie	niska	30	15	20	Gleby lekkie, piaszczyste, nieodpowiedni do gleb ciężkich, wilgotnych. Toleruje nadmiar Cu.