

	Limão Cravo	Limão Volkamer.	Laranja Caipira	Tangerina Sunki	Tangerina Cleópatra	Tângelo Orlando	Trifoliata E.E.L.	Laranja Azeda	Citrumelo Swingle	Citrango Troyer	Citrango Carrizo
Vigor no viveiro	Grande	Grande	Médio	Médio	Médio	Médio	Pequeno	Grande	Médio	Médio	Médio
Resistência à gomose	Média	Média	Baixa	Média	Média	Média	Alta	Alta	Alta	Alta	Alta
à tristeza	Grande	Grande	Grande	Grande	Grande	Grande	Grande	Pequena	Grande	Média	Média
à seca	Grande	Grande	Baixa	Média	Média	Média	Média	Grande	Média	Média	Média
Início de produção	Precoce	Precoce	Médio	Médio	Médio	Médio	Precoce	Médio	Médio	Médio	Médio
Produção	Boa	Boa	Boa	Boa	Boa	Boa	Boa	Boa	Boa	Boa	Boa
Qualidade dos frutos	Média	Média	Boa	Boa	Boa	Boa	Ótima	Boa	Boa	Boa	Boa
Tamanho das plantas	Médio	Médio	Grande	Grande	Grande	Grande	Pequeno	Grande	Grande	Grande	Grande
Solo indicado	Arenoso ou Argiloso	Arenoso ou Argiloso	Arenoso ou Argiloso	Argiloso	Argiloso	Arenoso ou Argiloso	Úmido	Arenoso ou Argiloso	Arenoso ou Argiloso	Argiloso	Argiloso
Nematóide ⁴ (<i>Tylenchulus semipenetrans</i>)	Suscep.	Suscep.	Suscep.	Suscep.	Suscep.	Suscep.	Resist.	Suscept.	Resist.	Resist.	Resist.
Indicado para	Citros Geral	Citros ³ Geral	Citros Geral	Citros Geral	Citros Geral	Citros Geral	Citros ² Geral	Limões	Citros ² Geral	Citros ² Geral	Citros ² Geral
Declínio	Suscep.	Suscep.	Toler.	Toler.	Toler.	Toler.	Suscep.	Toler.	Toler.	Suscep.	Suscep.
Morte Súbita(2004)	Suscep.	Suscep.	Tolet.	Toler.	Toler.	Toler.	Toler.	?	Toler.	Toler.	Toler.

Características dos porta-enxertos produzidos pela Citrograf Mudas quanto às influências que exercem sobre as copas, solos para os quais são recomendados e copas com as quais apresentam melhor comportamento¹:

1- As características citadas representam informações coletadas em experimentos e pomares comerciais. • 2-Exceto Laranja Pera e Tangor Murcote. • 3-Exceto Laranja Pera. (Fonte: Citricultura Brasileira Vol.I-Fundação Cargil-1991) • 4-Fonte: Willits&New Comb Inc. California-EUA.

