



radies

hybridsorte	saison	resistenz	max. gröÙe	laub	argumente
diego	kw 8-38	IR rhizoctonia IR rettichschwärze	45 mm	stabil, mittel-lang	universell einsetzbar, ganzjahresanbau, auch für große kaliber
prelito	kw 7-17 kw 32-38	HR fusarium IR f. mehltau	35 mm	stabil mit guter länge	sehr uniforme sorte mit hoher innenqualität und zügigem wachstum
pepito	kw 12-38	IR f. mehltau	40 mm	aufrecht mit festem ansatz	flexible ganzjahressorte mit exzellenter innenqualität
34-305	kw 12-38	IR albugo IR f. mehltau	45 mm	robust und gesund	neuheit - robuste sorte mit hohem ertrag für bund und prepack
melito	kw 13-38	IR f. mehltau	45 mm	kräftiges und aufrechtes laub	ganzjahressorte – gesund und rasch wachsend, gute uniformität
rendito	kw 17-38	IR fusarium IR f. mehltau	40 mm	stabiles laub; frische, grüne keimblätter	sommersorte mit sehr guter gleichmäßigkeit und gesundem laub
qualito	kw 17-38	IR fusarium IR f. mehltau	40 mm	kräftiges laub; frische, grüne keimblätter	sommersorte mit kompaktem laub, gute homogenität und platzfestigkeit

RESISTENZEN

- welkekrankheit – fusarium oxysporum f. sp. raphani
- falscher mehltau – peronospora parasitica
- rettichschwärze – aphanomyces raphani
- weißer rost – albugo

- wurzeltöterpilz – rhizoctonia solani
- HR – hohe resistenz
- IR – intermediäre resistenz

Vazera
Seeds of Growth



pepito f1

flexible ganzjahressorte mit exzellenter innenqualität!

- uniforme, runde knollen mit feiner wurzel
- leuchtend rote farbe auch nach dem waschen
- fester laubansatz, aufrechte blattstellung
- gleichbleibend hohe qualität unter verschiedenen anbaubedingungen
- platzfest, leicht zu bündeln
- auch als prepack

KULTUR-/ANBAUINFOS

- anbausaison kw 12 - 38



diego f1

robuste hybride mit großem kaliber!

- stabiles laub mit kräftigem ansatz und mittlerer länge
- runde knollen mit leuchtend roter farbe, sehr uniform
- sehr gute innenqualität - auch bei großen kalibern
- guter geschmack „butterradies“
- für bund- und prepack-ware geeignet

KULTUR-/ANBAUINFOS

- für große kaliber ca. 1,5 mio bestandesdichte
- IR: rhizoctonia, aphanomyces

