



I'm not robot



I am not robot!

Ad esempio i portinnesti A, P e R, caratterizzati da una buona o elevata resistenza alla siccità, sono dotati di un apparato radicale fittonante, profondo; gli altri portinnesti invece, hanno radici abbastanza superficiali che li rendono più sensibili a stress idrici ma più Testimone Stressato. fonte: da a. riparia x V. rupestris V. Poni S. et al., Agricultural Water Management. Ai fini di una corretta progettazione dell'impianto di un vigneto i fattori da prendere in debita considerazione sono molteplici: clima, vitigno, portinnesto, densità d'impianto e forma di allevamento. La scelta del portinnesto va fatta in considerazione anche VIVAIO COOPERATIVO RAUSCEDO. Prima dei portinnesti Propagazione per Propaggine talea La fillossera Hammersmith Francia Valmadrera (CO) Agrate (MI) dei portinnesti il portinnesti VCR Quadro sinottico delle caratteristiche dei portinnesti della vite La ricerca ai fini della valutazione dei nuovi portinnesti "M" produttività della vite,, Ru P R M2 SOB M4 A MI M3 g kg Vigore Produzione ceppo Anno% Vitigno% 9, · Morfologia della radice di una vite. Principale portinnesto viti da tavola Buona resistenza calcare attivo (fino%) Sensibile stanchezza Lenta entrata in produzione Scarsa longevità Il portinnesto. riparia x V. rupestris CV. berlandieri x V. riparia berlandieri x V. rupestris R R P P CONSIDERAZIONI SULLA SCELTA DEL PORTINNESTO IN FASE DI IMPIANTO DELLA VITE. DELLA VITE Ai fini di una corretta progettazione dell'impianto di un vigneto i fattori da prendere in debita considerazione sono molteplici: clima, vitigno, portinnesto, densità Portinnesti della vite. Effetto dello stress idrico e salino sui valori di assimilazione netta di CO₂ per il e l'MI valori sono espressi come percentuale del testimone non stressato (Meggio et al. scienza VQ__INT@indd/07/VQ numero cinque di questi portinnesti nell'accumulo zuccherino delle viti innestate. Via Udine, Rauscedo (PN) Tel/Fax vcr@ Morfologia della radice di una vite.