



Wilton's Red Jonaprince Select



Coloro rosso intenso e resa elevata

Questo clone è un mutante cromatico di Jonagold con una colorazione precoce e vanta una resa elevata e costante, frutti grandi e di colore rosso scuro, una polpa molto compatta, gusto eccellente e ottima conservabilità.

Origine

Mutante individuato presso l'azienda frutticola dei fratelli Princen a Weert (NL)

Albero

Crescita abbastanza vigorosa nei primi anni, poi moderata. Buona ramificazione orizzontale, fioritura medio-tardiva.

Impollinatori: Braeburn, Gala, Golden Delicious, Idared, Golden Gem, Prof. Sprenger.

Raccolto

Da metà a fine settembre; in determinate condizioni, un unico raccolto può essere sufficiente.



Il nostro vivaio, il vostro successo

Sin dal 1988, il vivaio Gruber Genetti s'identifica con la moltiplicazione di meli di **ottima qualità**.

La sede produttiva di Roverchiara (in Provincia di Verona) dispone di **oltre 200 ettari** di terreni, che ci consentono una produzione annuale di **ca. 2 milioni di meli**. Grazie alla nostra pluriennale esperienza, a collaboratori competenti e alle tecnologie più moderne, mettiamo a vostra disposizione **pregiati astoni** delle varietà e dei cloni più attuali.

I nostri servizi includono anche una dettagliata consulenza, così come una **rapida evasione** dell'ordine e una consegna puntuale.

**GRUBER
GENETTI**
Baumschule | Vivaio | Nursery

Via Max Valier, 7A | 39011 Lana
T +39 0473 568 004 | info@gruber-genetti.it
www.gruber-genetti.it

Le nostre varietà

Gala Schniga Schnitzer
Gala Schniga SchniCo
Gala Schniga SchniCo red
Fuji KIKU Fubrax
King Fuji VW Spur
King Fuji Grofn Standard
Golden Delicious Klön B Lb
Golden Delicious Reinders
Golden Parsi da rosa
Red Delicious Sandidge Superchief
Roat King Red Delicious
Red Delicious Mema Mestar 2284
Redlove
Galant Lumaga
Granny Smith
Morgenduft Dallago
Kanada Renette
Pinova cov
Nicoter cov Kanzi
Wilton's Red Jonaprince
Vari impollinatori M9

Varietà a
polpa rossa

Resistente alla
ticchiolatura

Resistente alla
ticchiolatura