



# Golden Delicious Reinders



## Non soggetta a rugginosità

Varietà non soggetta a rugginosità, adatta alla coltivazione in aree poco vocate. Buccia molto liscia, frutto dalla forma esteticamente gradevole, polpa giallastra, compatta, croccante e dolce con bassa acidità. Richiede un raccolto tempestivo.

### Origine

Mutazione di Golden Delicious, individuata da Reinders (Olanda)

### Albero

Crescita mediamente vigorosa, angolo di inserzione aperto dei rami laterali, fioritura medio-tardiva, buona varietà impollinatrice. Impollinatori: Jonathan, Granny Smith, Gala, Red Delicious, Crimson Gold, Everest

### Raccolto

Inizio-metà settembre, buona conservabilità



## 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](http://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 Klon 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