

DALIVAL

www.dalival.com

Nuovo portainnesto GENEVA® G11 C.O.V.

CARATTERISTICHE



INCROCIO M26 X ROBUSTA 5

- COSTITUTORE: CORNELL UNIVERSITY, USA
- EDITORE: EFTR

LIVELLO DI PRODUZIONE SUPERIORE A M9	TOLLERANTE AL FUOCO BATTERICO
MESSA A FRUTTO PIU' RAPIDA DI M9	TOLLERANTE ALLA PHYTOPHTHORA
OTTIMA COMPATIBILITA' CON LA MAGGIOR PARTE DELLE VARIETA' COMMERCIALI	SENSIBILITA' AL GELO INFERIORE A M9
OTTIMO COMPORTAMENTO NEI RIGUARDI DI TERRENO AFFATICATO	OTTIMO COMPORTAMENTO CON TERRENI POVERI
MIGLIORE COLORAZIONE, MAGGIORE CONSISTENZA, CALIBRO E LIVELLO ZUCCHERINO, osservato nella maggior parte delle prove	

- Grazie all'ottimo comportamento nei reimpianti, il GENEVA® G11 C.O.V. è un'alternativa reale all'uso di disinfettanti del terreno, soprattutto per la presenza frequente di palificazioni e reti antigrandine che obbligano a reimpiantare sulla stessa fila per più volte.
- Per il frutticoltore in regime biologico che necessita di un portainnesto più vigoroso di M9, ma di una rapida messa a frutto con una produttività equivalente o superiore.
- Il suo portamento più aperto favorisce la rapida messa a frutto che porta ad un più rapido ritorno dell'investimento.
- Il portamento più aperto favorisce una maggiore colorazione; ciò comporta anche una migliore utilizzazione dell'imballaggio e un minor numero di passaggi di raccolta (costo di raccolta inferiore e maggior garanzia di migliore conservazione dei frutti).

MAGGIORE PRODUTTIVITA' E MAGGIOR VIGORE DEL 10 - 15% RISPETTO A M9



Ceppate di Dalival



Differenza di vigore delle piante di Brookfield Baigent C.O.V. (alla fine della 1.a vegetazione, su primo reimpianto e terreno non disinfettato)

Foto: stazione di ricerca La Motte

Poiché tale portainnesto è ancora relativamente nuovo, le informazioni riportate sono indicative e potranno evolvere in futuro secondo le osservazioni dei prossimi anni. Malgrado questo nuovo portainnesto sia stato sperimentato per un certo numero di anni in molte regioni frutticole del mondo, Dalival declina ogni responsabilità in caso di problemi non ancora rilevati che si riscontrassero dopo la piantagione in frutteto.

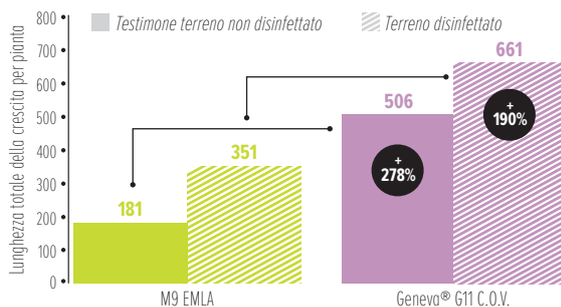
Le prime piante sul portainnesto Geneva® G11 C.O.V. saranno ben presto disponibili commercialmente. Per farvi conoscere i vantaggi di questo portainnesto, abbiamo riunito le osservazioni di diverse stazioni di ricerca europee.

I portainnesti ottenuti dal programma di ricerca di Geneva (negli Stati Uniti) sono in corso di sperimentazione da più di 2 decenni. Il Geneva® G11 C.O.V., in comparazione con M9, presenta, nella

maggioranza dei luoghi di sperimentazione europei, dei risultati omogenei. Diversi criteri hanno indotto Dalival alla scelta di sviluppare Geneva® G11 C.O.V.; la sua buona attitudine alla moltiplicazione e al radicamento in ceppaia, nonché la sua adattabilità nei frutteti, permette di assicurare un ottimo sviluppo sia in vivaio che in frutteto.

RISULTATI DALLA STAZIONE DI RICERCHE DI LA MORINIÈRE, FRANCIA (RISULTATI PRESENTATI NEL GENNAIO 2017)

Crescita vegetativa comparata, per la varietà Brookfield® Baigent C.O.V. alla fine della prima vegetazione



> Il Geneva® G11 C.O.V. mostra chiaramente un **aumento del vigore** rispetto a M9 in terreno disinfettato (+190%) e soprattutto in terreno non disinfettato (+278%)

Ripartizione dei calibri in t/ha cumulata alla 7.a vegetazione per la varietà Brookfield® Baigent C.O.V.



> Il Geneva® G11 C.O.V. permette contemporaneamente un **aumento del calibro e della quantità prodotta** rispetto a M9 EMLA

Resa di frutti molto colorati, media cumulata alla 7.a vegetazione per la varietà Brookfield® Baigent C.O.V.



> Il Geneva® G11 C.O.V. **incrementa la quantità di frutti molto colorati**, anche con una maggior produzione cumulata superiore a M9

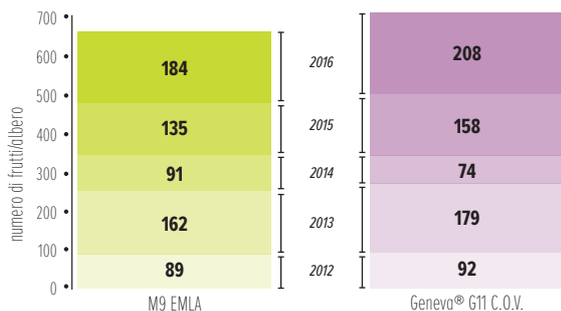
Differenza di vigore degli alberi per la varietà Brookfield® Baigent C.O.V. su due portainnesti (alla fine della 1.a vegetazione, in secondo reimpianto e suolo non disinfettato)



Foto: stazione di ricerca La Morinière

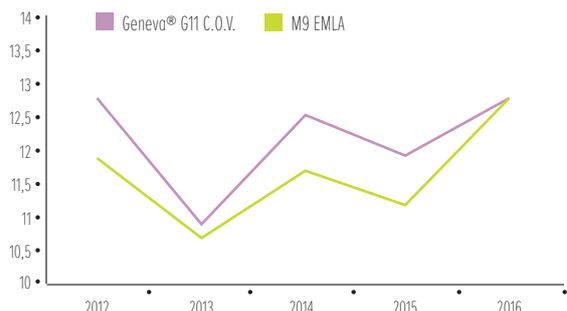
Rapporto carico-qualità dei frutti per la varietà Brookfield® Baigent C.O.V.

Numero di frutti per albero:



>Tranne che nel 2014, in tutti gli anni le piante su Geneva® G11 C.O.V. **sono risultate più cariche** che quelle su M9 EMLA

Tasso zuccherino:

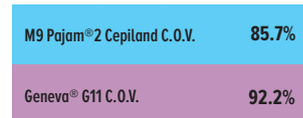


> Tranne che nel 2016, le piante su Geneva® G11 C.O.V. hanno fornito **frutti più zuccherini** di quelli su M9 EMLA e questo anche in presenza di una produzione superiore

RISULTATI PUBBLICATI DA IRTA, STAZIONE DI MAS BADIA, SPAGNA, DAL 2012 AL 2015

Produzione cumulata di frutti di prima categoria dalla prima alla terza vegetazione con la varietà Brookfield® Baigent C.O.V.

% dei frutti di prima categoria



> Il Geneva® G11 C.O.V. genera una **produzione cumulata nei 3 anni superiore** a M9 Pajam® 2 Cepiland C.O.V.

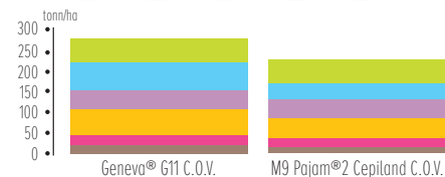
Quality Parameters

Quality Parameters	Firmness	Sugars (Brix)	Acidity
M9 Pajam®2 Cepiland C.O.V.	7.7	12.1	3.6
Geneva® G11 C.O.V.	8.3	13.2	3.9

> Il Geneva® G11 C.O.V. presenta **migliori risultati per consistenza, tasso zuccherino e acidità** di M9 Pajam® 2 Cepiland C.O.V.. (con una quantità di produzione superiore)

Produzione cumulata dal 2002 al 2007 per la varietà Golden Reinders® C.O.V. su diversi portainnesti

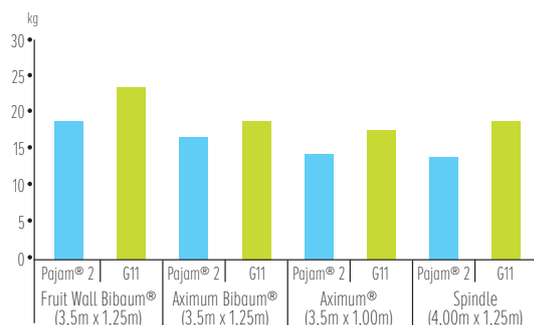
■ 2007 ■ 2006 ■ 2005 ■ 2004 ■ 2003 ■ 2002



> Il Geneva® G11 C.O.V. genera una **produzione cumulata su 5 anni superiore** agli altri portainnesti

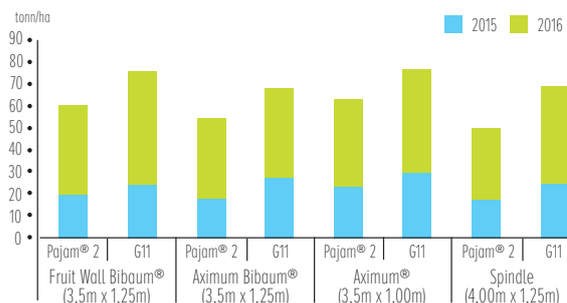
RISULTATI PUBBLICATI DA CTIFL DI LANXADE, FRANCIA, NEL 2016

Produzione della varietà Buckeye® Gala Simmons C.O.V. alla 3.a vegetazione con diversi portainnesti e differenti sistemi di allevamento



> Qualsiasi sia il sistema di allevamento, Geneva® G11 C.O.V. **apporta una produzione superiore** a M9 Pajam® 2 Cepiland C.O.V.

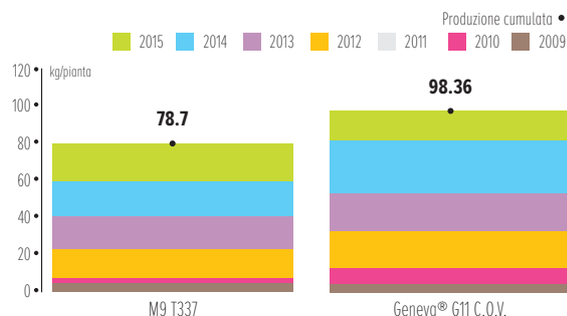
Produzione commerciabile in t/ha per la varietà Buckeye® Gala Simmons C.O.V. in 2.a e 3.a vegetazione su diversi portainnesti e diversi sistemi di allevamento



> Qualsiasi sia il sistema di allevamento del frutteto, Geneva® G11 C.O.V. genera una **migliore produzione commerciabile** di M9 Pajam® 2 Cepiland C.O.V.

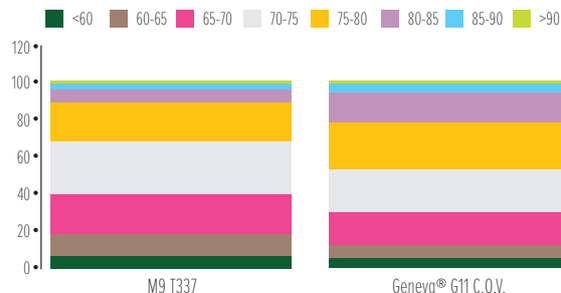
RISULTATI PUBBLICATI DALLA STAZIONE DI RICERCA DI WEINSBERG, GERMANIA, NEL 2016

Produzione della varietà Gala dal 2009 al 2015



> Il Geneva® G11 C.O.V. genera una **produzione cumulata superiore** a M9 T337

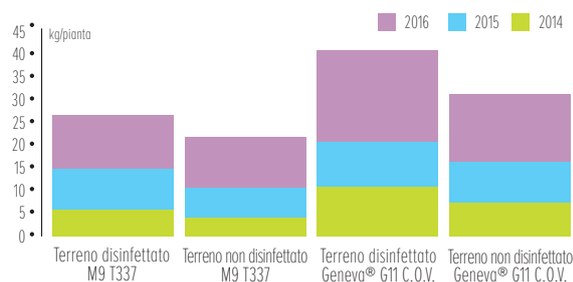
Osservazione della gamma di calibri cumulati in percentuale per la varietà Gala dal 2009 al 2015



> Con la varietà Gala, il Geneva® G11 C.O.V. genera **più calibri grossi (75 e +)** che M9 T337, nonostante quantitativi superiori di produzione

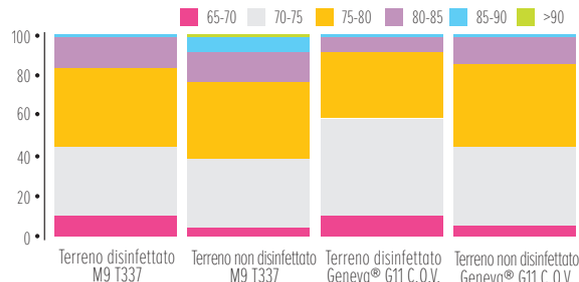
RISULTATI PUBBLICATI DALLA STAZIONE DI LAIMBURG IN OTTOBRE 2017

Produzione annuale su terreni disinfettati e non per la varietà Buckeye® Gala Simmons C.O.V.



> Il Geneva® G11 C.O.V. **apporta una produzione superiore** a M9 T337 sia su terreno disinfettato che non disinfettato

Ripartizione dei calibri su terreno disinfettato e non disinfettato per la varietà Buckeye® Gala Simmons C.O.V.



> Benchè con **una produzione superiore di un terzo** rispetto a M9 T337, il Geneva® G11 C.O.V. produce **più frutti di calibro 70+**

Contatti

Italia

GIUS Gerhard - LIGOGI

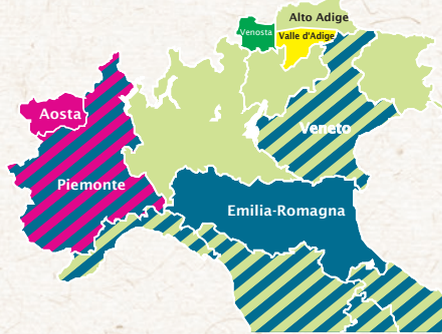
Via Guncina - Guntschna Str. 6 - 39100 Bolzano
Mob.: +39 336 62 95 80
Tel.: +39 0471 40 21 01
ligogi@dnet.it

FRANCO Elio

Via Papò n° 105 - 12039 Verzuolo (Cuneo)
Mob.: +39 335 622 71 24
franco.elio@tiscalinet.it

MINZONI Fedro

Via Colombarola, 35 - 44123 Ferrara
Mob.: +39 333 3990488
Tel.: +39 0532 67171
minzonifedro@gmail.com



SPORNBERGER Johann

Weingartenweg 72a - 39100 Bolzano
Mob.: +39 335 5322721
Tel.: +39 0471 93 04 54
spornberger@brennercom.net

TAPPEINER Georg

Brunnengasse 9 - 39020 Kastellbell
Mob.: +39 328 825 05 18
moar@rolmail.net

Regno Unito

BREACH John and Peter

Chittenden Orchards - Staplehurst - Tonbridge - TN12 0EX Kent
Tel.: +44 (0)1580 891756
sales@jrbreach.com

BOUVET Tanguy

Mob.: +33 6 98 65 72 26
tbouvet@dalival.com

Germania

ZUM FELDE Heinrich

Gartenstrasse 36 - 21635 Jork
Mob.: +49 (0)17 92 26 39 01
Tel.: +49 (0)4162 254666-0
heinrich@obsthof-zum-felde.de

MOUTINHO Eric - VSH

Plantagenweg 3 - 53343 Wachtberg-Fritzdorf
Mob.: +49 (0)172 253 28 92
Tel.: +49 (0) 22 25 77 36
schmitz-huebsch@t-online.de



DAVIDSON Fiona

Château de Noue
02600 Villers-Cotterêts - France
Tel.: +33 (0)3 23 96 56 50
fdavidson@dalival.com

SCHMID Bernhard

Kirchbergerstr. 2 - 88090 Immenstaad
Mob.: +49 (0)171 817 9905
Tel.: +49 (0) 75 45 61 39
B_S_K@web.de

Spagna

PARETA RUBAU Joan Maria

C/ del Pla 4 - 17135 Tor
Mob.: +34 610 20 19 16
Tel.: +34 972 78 02 35
jmpareta@me.com

Polonia

SZYSZKOWSKI Mirostaw

Mob.: +48 604 500 834
mirek@dalival.com

Asia Centrale

Frédéric MICHAUD

Mob.: +33 6 88 20 10 77
Tel.: +33 3 23 96 56 56
fmichaud@dalival.com

Marocco

BOUJELBANE Ayoub

Poste Ribat el Kheir - BP 61
Province Sefrou
30350 Ribat el Kheir
Mob.: +212 (0)6 61 23 04 05
aboujlbane@hotmail.com

DALIVAL SAS

Château de Noue - 02600 Villers-Cotterêts (Francia)

www.dalival.com