

Belgische Fruitveiling verwerft rechten op appelras

nieuws

De Belgische Fruitveiling (BFV) uit Sint-Truiden heeft zopas een exclusieve overeenkomst afgesloten voor de vermarkting van het nieuwe appelras "Belgica". De nieuwe variëteit werd ontwikkeld door een fruitteler uit Bilzen en laat zich kenmerken door een rode blos op een groene achtergrond. Dat heeft directeur Filip Lowette van de BFV donderdag bekendgemaakt.

🕒 11 DECEMBER 2003 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 13:53

De Belgische Fruitveiling (BFV) uit Sint-Truiden heeft zopas een exclusieve overeenkomst afgesloten voor de vermarkting van het nieuwe appelras "Belgica". De nieuwe variëteit werd ontwikkeld door een fruitteler uit Bilzen en laat zich kenmerken door een rode blos op een groene achtergrond. Dat heeft directeur Filip Lowette van de BFV donderdag bekendgemaakt.

De nieuwe variëteit werd in augustus voor het eerst voor verkoop aangeboden onder het keurmerk Truval. Vanwege de erg positieve reacties van de handel en de hoge groothandelsprijzen, besloot de BFV de productie van de appel verder te commercialiseren en te vermarkten.

Op de 4 jaar oude plantage van de teler zullen vanaf het najaar 150.000 bomen aangeplant worden op zo'n 60 hectare. De oogst van naar schatting een half miljoen kilogram wordt tegen het einde van de zomer van 2005 verwacht.

Bron: Belga

VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17

1000 Bruxelles

Contact

M • info@vilt.be

Volg ons op:

f screenreader.visit us on our facebook page: <https://www.facebook.com/vilt.nieuws/>

in screenreader.visit us on our linkedin page: <https://www.linkedin.com/company/vilt-vzw/>

@ screenreader.visit us on our instagram page: <https://www.instagram.com/vilt.nieuws>

X screenreader.visit us on our x page: https://x.com/vilt_nieuws

🦋 screenreader.visit us on our bluesky page:
<https://bsky.app/profile/viltnieuwbsky.social>

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by Who Owns The Zebra