



IR ToBRFV
resistance



De Ruiter®

ODPORNOŚĆ, NA KTÓREJ MOŻNA POLEGAĆ

W Polsce coraz częściej mówi się o zagrożeniu wirusem brunatnej wyboistości owoców pomidora ToBRFV (Tomato Brown Rugose Fruit Virus). Wirus ten z łatwością przenoszony jest mechanicznie, głównie podczas prac związanych z pielęgnacją roślin, ale także może zostać przeniesiony za pomocą skażonych narzędzi, odzieży, telefonów, wielorazowych skrzynek, palet itp. Wektorem wirusa mogą być także owady w szklarni, zakażone owoce i materiał roślinny.

Bardzo ważnym zatem czynnikiem jest wprowadzenie i przestrzeganie w obiektach szklarniowych zasad higieny. Zlekceważenie wystąpienia wirusa ToBRFV może doprowadzić do całkowitej likwidacji produkcji. ToBRFV utrudnił już produkcję w wielu krajach, wydaje się być zatem kwestią czasu kiedy i w Polsce zaczną występować w większej skali.

Aktualnie De Ruiter pracuje nad hodowlą i wprowadzeniem nowych odmian pomidorów z odpornością na ToBRFV w każdym segmencie. W tym sezonie uprawowym rozpoczęliśmy pierwsze próby 2 odmian z segmentu pomidora mięsistego czerwonego.

Odmiany **Ferreira*** (kod hodowcy DRTH2911) i **Novero*** (kod hodowcy DRTH2912), ze względu na bardzo dobre wyniki zostały już wprowadzone do sprzedaży w Ameryce Środkowej i Północnej, a w ubiegłym roku mogliśmy je także obserwować w naszej szklarni doświadczalnej w Holandii. Obecnie nasze prace skupiamy na obserwacjach obu tych odmian w różnych krajach, między innymi w Polsce.



DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ

Novero*

(kod hodowcy: DRTH2912)

Średnia waga owocu
230 - 270 gramów

Ferreira*

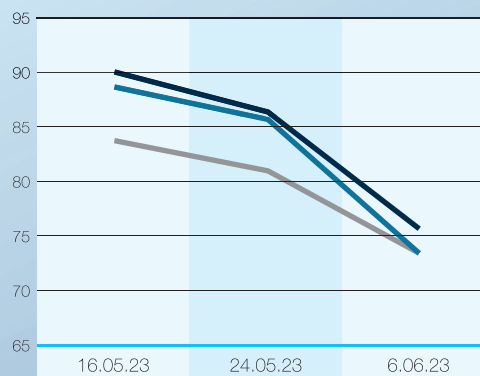
(kod hodowcy: DRTH2911)

Średnia waga owocu
240 - 280 gramów

- **Możliwość przedłużenia produkcji w szklarniach zainfekowanych wirusem ToBRFV**
 - Średnia odporność na wirusa ToBRFV
 - Odmiana wczesna z wysokim potencjałem plonotwórczym
 - Twardy owoc o dobrej jakości pozbiorczej
 - Otwarty, generatywny pokrój rośliny
 - Energy friendly crop type
 - Średni wigor



Ocena trwałości pozbiorczej



*nazwa w trakcie rejestracji

Firma Bayer oficjalnie otwiera nowy obiekt przeznaczony do testowania odporności na ToBRFV!

Szklarnia kwarantanna zlokalizowana w Wageningen w Holandii pomoże wzmocnić i przyspieszyć poszukiwania odpornych odmian. Jest częścią ogólnoswiatowych testów mających na celu scharakteryzowanie genetyki odporności w szerokim zakresie warunków uprawy i reżimów infekcji – wyjaśnia J.D. Rossouw, kierownik ds. badań i rozwoju warzyw w dziale Crop Science firmy Bayer. Szklarnia została zbudowana zgodnie z najnowszymi standardami branżowymi i jest zgodna z surowymi zasadami opracowanymi przez władze Unii Europejskiej dla obiektów doświadczalnych tego typu.



ZOBACZ WIĘCEJ

NWA - holenderski urząd ds. bezpieczeństwa żywności produktów konsumpcyjnych, dał zielone światło po rygorystycznym audycie. Jestem bardzo dumna, że mogliśmy zrealizować tak złożony, ale znaczący projekt tutaj, w Wageningen. - mówi Laura Grapes, Head of EMEA Vegetables Breeding & Testing w Bayer Crop Science

Zobacz vlogi

*z Centrum Doświadczeń
De Ruiter w Holandii:*

Zapraszamy
do obejrzenia
vlogów ToBRFV
Aktualności



Dołącz do nas



Seminis® & De Ruiter® Polska

Więcej informacji na www.vegetables.bayer.com

Wszystkie informacje dotyczące produktów podane ustnie lub pisemnie przez dowolny podmiot Grupy Bayer, jego pracowników lub agentów, w tym informacje zawarte w niniejszym materiale reklamowym, podawane są w dobrej wierze, ale nie mogą być traktowane jako oświadczenie lub gwarancja tego podmiotu co do działania lub przydatności tych produktów, które mogą zależeć od lokalnych warunków klimatycznych lub innych czynników. Grupa Bayer i wszystkie jej podmioty nie ponoszą odpowiedzialności za takie informacje. Informacje te nie stanowią części żadnej umowy z żadnym z podmiotów Grupy Bayer, chyba że ustalono inaczej na piśmie. De Ruiter® jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Bayer Group. Wszystkie inne znaki towarowe występujące w tym materiale reklamowym są zarejestrowanymi lub niezarejestrowanymi znakami towarowymi Bayer Group, jednej z powiązanych z nią spółek zależnych lub innych i są wykorzystywane za ich zgodą.

© 2004 – 2023 Grupa Bayer. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Bayer – Crop Science
Monsanto Polska Sp. z o.o.
Aleje Jerozolimskie 158
02-326 Warszawa
tel +48 22 395 65 00
fax +48 22 395 65 01