

Fot. 6. Wielkoowocowy mieszanec Beef Bang F<sub>1</sub>

fot. 1-6 A. Andrzejewska

◀ wymaga mniejszego nawożenia, ponieważ ma silny system korzeniowy. Nadaje się do przedłużonej uprawy. Może być uprawiana w niskich tunelach foliowych. Należy do średnio późnych

odmian, ale dzięki temu latem będzie mieć wyższą wydajność. Owoce cechuje wysoka trwałość pozbiorcza. Ostatnią z prezentowanych odmian była Tamaris F<sub>1</sub> – jedna ze starszych w ofercie firmy

HM.Clause, wyróżniająca się średnimi owocami, o wyjątkowo dobrym smaku.

Po prezentacji odmian odbyła się część wykładowa. Dr hab. Natasza Borodynko z Kliniki Chorób Roślin w Poznaniu mówiła na temat diagnostyki chorób pomidora. Marcin Mularski, właściciel specjalistycznego gospodarstwa oferującego m.in. rozsady warzyw, zaprezentował ofertę swojej firmy. Wykłady zakończyła prezentacja Pawła Kłoca z firmy Koppert Polska, który mówił o zaletach wykorzystania uli Natupol z trzmielami ziemnymi, a także przedstawił możliwości biologicznej ochrony roślin przed szkodnikami, takimi jak mączlik szklarniowy i przędziorki.

**Aleksandra Andrzejewska**  
redakcja miesięcznika „Warzywa”

## Dzień pomidora tunelowego w Winiarkach

Firma **Hazera Poland 3 lipca br.** zorganizowała **prezentację odmian pomidora szklarniowego w uprawie tunelowej**. Spotkanie miało miejsce w gospodarstwie **Renaty i Sylwestra Krawczyńskich** (fot. 1) **w Winiarkach** (woj. świętokrzyskie), a jego współorganizatorami były firmy **Yara Poland, F.H.U. Farmer** oraz **Grupa Producentów Rozsad Krasoń**. Państwo Krawczyńscy prowadzą gospodarstwo wspólnie z rodzicami. Pomidory uprawiają w wysokich tunelach foliowych z podwójną

pompowaną folią, montowanych przez firmę Farmer. W tym sezonie ogrodnicy uprawiają pomidory z hodowli firmy Hazera o czerwonych i malinowych owocach. Uprawa prowadzona jest z roślin szczepionych na podkładce Maxifort F<sub>1</sub>, dwupędowych. Rozsadę posadzono na miejsce stałe 20 marca br. W obiektach uprawowych można było obejrzeć m.in. znaną i sprawdzoną kreację wielkoowocową Belladonna F<sub>1</sub>. Jak przekazała Małgorzata Zadura z firmy Hazera, jest to niezawodna i prosta w uprawie

odmiana o bardzo dużych, lekko żebrowanych owocach (masa pojedynczego wynosi 250–300 g). Mieszanec ten polecany jest do tunelowej uprawy wiosną, latem i jesienią, w krótkich cyklach (do 5 gron). Do uprawy w tunelach, w cyklach wiosennym i jesiennym (do 6–8 gron), dedykowana jest również odmiana Zadurella F<sub>1</sub>. Rośliny tego mieszańca cechuje silny wigor. Wytwarzają duże (220–240 g), lekko spłaszczone i żebrowane owoce, wybarwiający się na atrakcyjny, ciemnoczerwony kolor. Są one wyrównane,

reklama



**FARMER**  
TUNELE FOLIOWE

ul. Wiśnicka 38, 32-700 Bochnia  
tel. 14 611 71 74  
[www.tunele-foliowe.pl](http://www.tunele-foliowe.pl)



Odwiedź nas na:



Zieleń To Życie  
Warszawa 1-3 września 2016



XVII Dni Ogrodnika  
Gołuchów 10-11 września 2016





Fot. 1. Dorota i Sławomir Krawczyńscy (w środku) z rodzicami oraz ze Zdzisławem Gnasiem z firmy Hazera (po lewej)

fot. 1–6 A. Maziarz

twarde i smaczne. Nową propozycją w tym segmencie jest Gonsella F<sub>1</sub> (HA 27610 F<sub>1</sub>) o nieco mniejszych owocach (180–200 g). Rośliny o umiarkowanym wigorze i otwartym pokroju są łatwe w uprawie. Cechuje je bardzo dobre wiązanie owoców i ich wyrównanie w gronie. Ciemnoczerwone pomidory z mocnym połyskiem wyróżniają się dobrą jakością i trwałością pozbiorną.

Dodatkowym atutem nowej odmiany jest odporność na brunatną plamistość liści pomidora (*Cladosporium fulvum*).

Odporność na brunatną plamistość liści pomidora cechuje wczesną odmianę malinową Kwintella F<sub>1</sub> (fot. 2), przeznaczona do uprawy tunelowej w krótkich cyklach (do 6–7 gron). Jak informowała M. Zadura, ze względu na bardzo silny wigor roślin trzeba zwracać uwagę,



Fot. 2. Duże, wielokomorowe owoce odmiany Kwintella F<sub>1</sub> są smaczne i trwałe

zwłaszcza w uprawie roślin szczepionych, aby były one w odpowiednim balansie wegetatywno-generatywnym. Odmianę cechuje dobre zawiązywanie i wyrównanie owoców. Wielokomorowe pomidory są smaczne i trwałe ▶

reklama



Hazera pod szkłem to najlepszy wybór!

Przyjdź i przekonaj się sam - zapraszamy do Gołuchowa - pawilon 4, stoisko 22, 23, 24

Hazera Poland Sp. z o.o., ul. Marywilska 34/1, 03-228 Warszawa

+48 22 675 75 47

+48 22 675 75 32

www.hazera.pl

info@hazera.pl

**Hazera**  
Seeds of Growth

Uwaga: Informacje i zalecenia umieszczone w niniejszej publikacji zostały opracowane z największą starannością i oparte są na doświadczeniach firmy Hazera, jak również ogólnych zaleceniach uprawnych. Mają one służyć profesjonalnym producentom i innym osobom, które powinny jednak uwzględnić lokalne warunki agrotechniczne. Za wyniki nie in Hazera nie ponosi odpowiedzialności za wyniki uprawy opartej wyłącznie na danych zawartych w niniejszej publikacji. EBOE © Hazera 2015. All rights reserved

MEMBER OF  
Limagrain





Fot. 3. Pomidory malinowe odmiany HTP-11 F<sub>1</sub> są duże, kuliste, lekko żebrowane

◀ (masa pojedynczego osiąga 220–250 g). Innymi propozycjami pomidora malinowego do uprawy w krótkich cyklach w tunelach foliowych są HTP-11 F<sub>1</sub> (fot. 3) i V404 F<sub>1</sub> (fot. 4). Pierwszy mieszańiec jest średnio wczesny, odznacza się plennością. Duże mięsiste owoce (250–300 g) są kuliste, lekko żebrowane, cechuje je



Fot. 4. Owoce mieszańca V404 F<sub>1</sub> wyróżniają się odpornością na pęknięcie i mikrospęknięcia skórki, trwałością oraz wyrównaniem

dobry smak i trwałość pozbiorcza. Rośliny drugiej odmiany mają średni wigor i krótkie międzywęzła. Owoce (200–220 g) wyróżniają wysoka jakość (odporność na pęknięcie i mikrospęknięcia skórki), trwałość i wyrównanie.

Janusz Gajzler z firmy Hazera zwrócił uwagę na dwie odmiany malinowe dedykowane zarówno do uprawy szklarniowej w długich cyklach, jak i do uprawy przedłużonej w ogrzewanych tunelach foliowych – Rapanui F<sub>1</sub> (fot. 5) i Framboo F<sub>1</sub> (fot. 6). Hodowca zaleca sadzenie roślin nie wcześniej niż na początku lutego. Odmiany są niewrażliwe na suchą zgniliznę wierzchołkową, a ich owoce – ze względu na wyrównanie, atrakcyjny wygląd, dobry smak i trwałość – mogą być przeznaczane do zaopatrzenia sieci handlowych i supermarketów. Pomidory pierwszego mieszańca osiągają masę 160–200 g. Zalecana jest regulacja ich liczby w gronach do pięciu sztuk, a przy wczesnym sadzeniu – do trzech sztuk w pierwszych trzech gronach. Jak zaznaczył J. Gajzler, szczepienie wpływa na zwiększenie masy owoców. Pomidory drugiej kreacji są nieco mniejsze (160–180 g), a odmiana jest nieco późniejsza od Rapanui F<sub>1</sub> (o ok. siedem dni). Ze względu na dużą zdrowotność roślin mieszańiec Framboo F<sub>1</sub> dobrze sprawdza się w uprawie jesiennej.

W gospodarstwie można było obejrzeć również odmiany koktajlowe Summer Sun F<sub>1</sub> i Luciplus F<sub>1</sub>. Obydwie przydatne są do uprawy w długich cyklach w szklarniach oraz w wysokich tunelach foliowych. Owoce mieszańca Summer Sun F<sub>1</sub> wybarwiają się na intensywnie żółty kolor i są wyjątkowo słodkie i smaczne. Rośliny wytwarzają liczne, rozgałęzione grona. Luciplus F<sub>1</sub> tworzy z kolei drobne, ciemnoczerwone, owalne owoce zebrane w długich gronach. Rośliny cechują się silnym wigorem i dużą zdrowotnością.

Podczas spotkania Wojciech Wojcieszek z firmy Yara Poland przekazał producentom wiele cennych wskazówek



Fot. 5. Wyrównane w gronach owoce odmiany Rapanui F<sub>1</sub>



Fot. 6. Atrakcyjne, smaczne i trwałe pomidory mieszańca Framboo F<sub>1</sub>

dotyczących nawożenia pomidorów pod osłonami. Piotr Milczarek i Renata Pisarek, reprezentujący Grupę Producentów Rozsad Krasoń, omówili produkcję w tym gospodarstwie i przedstawili aktualną ofertę rozsąd. Natomiast przedstawiciele firmy Farmer – Sławomir Bryk i Rafał Śliwa przeprowadzali indywidualne rozmowy z ogrodnikami na firmowym stoisku.

**Adela Maziarz**  
Florimex, Lublin