

POMIDOR Z HAZERY

ZNAMY SIĘ NA POMIDORACH

T[®]BRFV IR
Protected by 

Summer Soul F1

 SZKLARNIA

ŻÓLTE CHERRY

ŻÓLTE CHERRY DO ZBIORU OWOCÓW LUZEM

- **Owoce:** Niezmienna i stabilna jakość. Brix na poziomie 9,5 - 10,5. Doskonałe walory smakowe. Wysoka tolerancja na pęknięcie.
- **Roślina:** Właściwy i silny wigor roślin sprzyja rozbudowanym gronom i doskonałemu zawiązywaniu owoców. Rośliny utrzymują tę tendencję nawet latem.
- **Średnia masa owoców:** 10,5-12,5 g.
- **Średnia wielkość owoców:** 28-30 mm. Potwierdzone w badaniach sensorycznych konsumentów optymalne wrażenia smakowe.
- **Plon:** Wysoki potencjał produkcyjny ze względu na dużą liczbę zawiązanych owoców na m².
- **Trwałość pozbiorcza:** średnio około 18 dni.



Cechy rośliny

Odmiana wyróżnia się wysokim plonem dzięki naturalnej tendencji do tworzenia gron rozgałęzionych, czyli o rozbudowanych kwiatostanach, które znacznie zwiększają liczbę owoców w gronie. Doskonały wigor roślin sprzyja zawiązywaniu imponującej ilości owoców, a ta wydajność utrzymuje się aż do końca sezonu, zapewniając stałe wysokie plony.

Wskazówki agronomiczne

- **Zacznij od silnej rośliny generatywnej:** zapewnij głęboki pre-night poprzez odpowiednią temperaturę wynoszącą około 10-11°C, aby wspomóc intensywny rozwój rośliny na początku uprawy.
- **Zapotrzebowanie na żelazo:** Summer Soul wymaga więcej płynnego żelaza niż inne odmiany pomidorów koktajlowych. Dostosuj nawożenie odpowiednio do potrzeb.
- **Jednolita wielkość owoców:** Aby zwiększyć masę owoców, zaleca się przycinanie końcówek gron.
- **Przydatność do uprawy:** Summer Soul nadaje się zarówno do uprawy szklarniowej, jak i na krótsze cykle.

Odporności:

HR ToMV / SI

IR ToBRFV

Hazera
Growing Together

A BRAND OF
Limagrain

Poznaj nasz zespół



Dorota Wielgat

High Tech Tomato
Product Development Manager, Poland
+48 607 252 321
dorota.wielgat@hazera.com



Robbert Biemans

Business Development Manager
High Tech Tomato
+31 6 28 09 60 28
robbert.biemans@hazera.com

Uwaga: Niniejsze informacje oraz wszelkie dodatkowe/inne informacje ustne lub pisemne, które mogą być przekazywane w imieniu firmy Hazera, przedstawiają średnie wyniki konkretnych badań; nie są one wyczerpujące ani bezwzględnie dokładne i nie mogą być traktowane jako porady, wskazówki, zalecenia, oświadczenia lub gwarancje. Terminy siewu i miejsca uprawy mają charakter wyłącznie orientacyjny. Zdjęcia mają charakter wyłącznie poglądowy. Sprzedaż i stosowanie nasion podlega warunkom i postanowieniom zamieszczonym łącznie na opakowaniach nasion i w katalogach i/lub na stronie: <http://www.hazera.com/terms-and-limitations>. E&OE. © Hazera 2025.

* Odmiany odporne mogą wykazywać pewne objawy choroby lub uszkodzenia pod wpływem silnej presji szkodników i/lub niekorzystnych warunków środowiskowych i/lub w obliczu pojawienia się nowych

biotypów, patotypów, ras lub szczepów szkodników.

Temperatura gleby powyżej 27°C i inne czynniki stresogenne mogą spowodować utratę odporności na nicienie.

Proszę zapoznać się z definicjami ISF pod adresem http://www.worldseed.org/wp-content/uploads/2017/05/Definition_on_reaction_plants_to_pests_2017_final.pdf

Kopia definicji terminów opisujących reakcje roślin na szkodniki, opracowane na potrzeby branży nasiennej, jest dostępna na żądanie w naszych biurach.



hazera.com