



## **HAKUMARU RES\* (DRTG4873)**

### **Ostatni Moment na Przygotowania**

Odmiana Hakumaru RES\* (DRTG4873) ma średnią odporność na wirus ToBRFV. Jest to odporność wielogenowa. W celu uzyskania maksymalnej zdrowotności roślin, mimo odporności na ToBRFV, pamiętajmy o zasadach prewencji fitosanitarnej. Sprawdź dostępne [artykuły](#) na stronie internetowej oraz filmy.

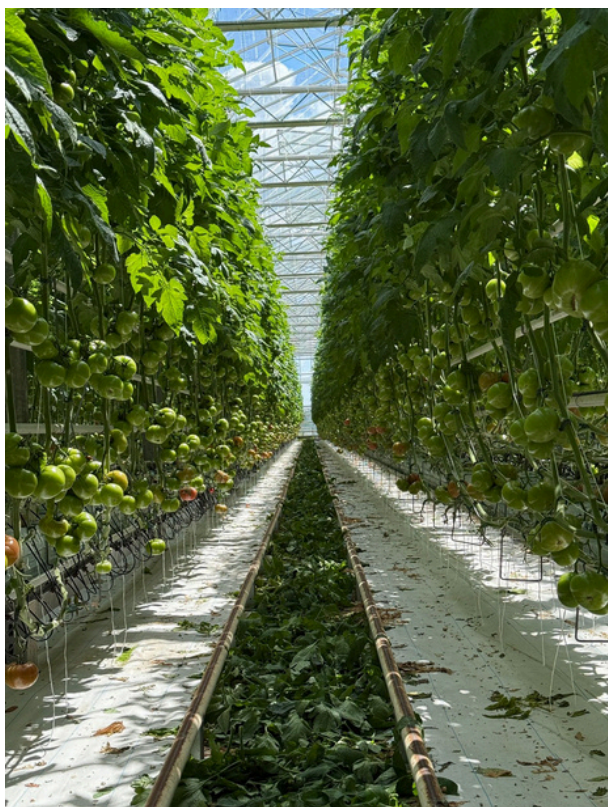
Zbliżamy się do najdłuższego dnia w roku, co wiąże się z największą radiacją słoneczną. W związku z tym pojawia się pytanie, czy cieniować szklarnię. W poprzednich latach odmiana Hakumaru Res nie wykazywała tendencji do suchej zgnilizny wierzchołkowej. Jeśli korzeń jest w dobrej kondycji, system podlewania działa sprawnie, a roślina jest w równowadze, cieniowanie szklarni nie jest konieczne.

#### **Na co zatem warto zwrócić uwagę?**

##### **1. Podlewanie i kontrola EC:**

W okresie letnim szczególna uwaga powinna być zwrócona na podlewanie oraz kontrolę poziomu EC.

Podlewanie: w okresie letnim szczególnie ważne jest monitorowanie podlewania. Rośliny muszą otrzymywać odpowiednią ilość wody, aby uniknąć stresu.



## **HAKUMARU RES\* (DRTG4873)**

### **Zalecenia uprawowe**

---

Kontrola EC: im wyższa radiacja, tym niższe powinno być podawane EC.

- W pochmurne dni EC powinno wynosić od 3,0 do 3,2.
- W słoneczne dni EC powinno wynosić od 2,6 do 3,0.
- 

Mata: poziom EC w matach powinien mieścić się w przedziale 4,0-4,5.

Przelew: w słoneczne dni powinien wynosić minimum 30%.

#### **2. Temperatura w szklarni:**

Obecnie średniodobowa temperatura w szklarni jest uzależniona głównie od pogody, warto jednak dążyć do utrzymania temperatury rano w granicach 16,5-17°C.

Rury dolne oraz wegetacja powinny grzać o poranku, aby uniknąć zraszania owoców.

Ustawienia temperatury powinny być dostosowane do poziomu radiacji – wzrastające promieniowanie słoneczne wymaga obniżenia zadanej temperatury rur.

# HAKUMARU RES\* (DRTG4873)

## Zalecenia uprawowe

### 3. Prowadzenie roślin:

Kontynuuj regulację gron do 4 owoców.

Między gronami pozostawiamy 3 liście, zamiast 2.

Jeśli roślina jest w dobrym balansie wegetatywno-generatywnym, nie ma potrzeby usuwania liścia w wierzchołku.

Usuwanie dolnych liści powinno być przeprowadzane w słoneczny dzień, aby rany na roślinie mogły zaschnąć, co zminimalizuje ryzyko infekcji szarą pleśnią.

Przygotowanie do lata z odmianą Hakumaru Res wymaga starannego monitorowania warunków w szklarni oraz dostosowywania praktyk uprawowych do zmieniającego się klimatu. Zastosowanie powyższych zaleceń pomoże w utrzymaniu zdrowych roślin i optymalnych plonów.



\*(Kod hodowcy: DRTG4873)

Dołącz do nas   YouTube *Seminis & De Ruiter Polska*

Więcej informacji na [www.vegetables.bayer.com](http://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 stowią części żadnej umowy z żadnym z podmiotów Grupy Bayer, chyba że ustlono 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.



**Bayer Sp.z.o.o**  
Aleje Jerozolimskie 158  
02-326 Warszawa  
tel +48 22 395 65 00