



HAKUMARU RES* (DRTG4873)

Pierwsze Zbiory Już Za Nami

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.

Początek sezonu nie sprzyjał nam pod względem warunków atmosferycznych. Po długiej i mroźnej zimie, z lekkim opóźnieniem, rośliny rozpoczęły pełnię owocowania.

Pomimo trudnych warunków, Hakumaru RES z powodzeniem zawiązało pierwsze grona. Owoce, w przeważającej części klasyfikowane jako BB/BB+, charakteryzują się równą wielkością i delikatnym karbowaniem. Wzrok przyciąga również malinowe wybarwienie z lekkim połyskiem.

Sezon pomidorowy w pełni, a oto na co warto zwrócić szczególną uwagę:

Po intensywnym obciążeniu nadszedł czas na regenerację roślin. To okres, w którym należy skupić się na odbudowie systemu korzeniowego oraz wierzchołków. Dobrze rozwinięty system korzeniowy oraz silne rośliny zapewnią lepsze przetrwanie w upalne lato.



HAKUMARU RES* (DRTG4873)

Zalecenia uprawowe

Rośliny posiadają już dużą powierzchnię liści, co przekłada się na intensywną transpirację. W szklarni należy utrzymywać aktywny klimat, aby zapobiec blokadzie transpiracji, zwłaszcza w słoneczne dni. Im większa radiacja, tym bardziej intensywne powinno być wietrzenie, ponieważ rośliny transpirują mocniej, a wytworzona przez nie wilgoć musi być skutecznie odprowadzana na zewnątrz. Warto ustawić minimalne otwarcie wietrzników w zależności od poziomu wilgotności w szklarni.

Średnia dobową temperatura powinna być dostosowana do kondycji roślin oraz natężenia światła. Hakumaru RES to odmiana o dość silnym wigorze, co oznacza, że będzie wymagać nieco wyższych średnich temperatur dobowych w porównaniu do odmian generatywnych.

Podlewanie powinno być już zautomatyzowane i dostosowane do poziomu radiacji. W dni pochmurne rośliny należy podlać 2 litrami pożywki na m², aby utrzymać prawidłowy poziom EC w macie. W takie dni zaleca się również przelew na poziomie około 5-10%.

HAKUMARU RES* (DRTG4873)

Zalecenia uprawowe

W dni słoneczne obowiązuje zasada 3 ml pożywki na każdy Jul sumy radiacji. Przy chłodnych nocach może wystąpić sytuacja, w której szklarnia nie będzie odpowiednio dogrzana rano. W takim przypadku należy opóźnić pierwszy cykl podlewania. Poziom EC w matach powinien być stabilny i wynosić od 4 do 4,5. Ilość dwutlenku węgla nie powinna spadać poniżej 400 ppm-ów. Optymalne i ekonomiczne jest ustawienie stężenia od 600-800 ppm-ów, z korektą w zależności od otwarcia wietrzników.

Należy pamiętać, że sama temperatura i światło nie zapewnią sukcesu, jeśli zabraknie CO₂. W przeciwnym razie roślina nie będzie w stanie przeprowadzać procesu fotosyntezy, co negatywnie wpłynie na plony.

Dodatkowo co tydzień należy regularnie przypinać wierzchołki, usuwać pędy boczne, w dolnej części rośliny usunąć dwa lub trzy liście (w zależności czy wcześniej był usuwany liść w wierzchołku czy nie), wyregulować grono. Standardowo Hakumaru Res regulujemy do 4 owoców w gronie.

Najczęściej w momencie rozpoczęcia większych zbiorów standardowe czynności schodzą na drugi plan jednak dobrą praktyką jest sprawdzenie EC i pH na wyplwywie z kapilary.

*(Kod hodowcy: DRTG4873)

Dołącz do nas   YouTube *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 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