



## Salsa

- Bardzo duże owoce
- Doskonały smak
- Wysoka wydajność
- Odporna na wymarzenie
- Odporna na Wertyciliozę

# Salsa

Salsa- doświadcz pełni smaku

**Salsa jest odmianą dojrzewającą pod koniec czerwca, która wchodzi w fazę produkcji około tygodnia po Sonacie.**

**Odmiana łączy w sobie wysoką wydajność i dobry smak. Owoce duże, dojrzewające dosyć późno. Skórka dojrzach owoców w kolorze pomarańczowo-czerwonym. Odporna na Mączniaka prawdziwego i Wertyciliozę. Salsa uprawiana jest z powodzeniem w uprawach połowych krajów Europy Środkowej i Północnej, z przeznaczeniem do sprzedaży bezpośredniej.**

#### **Kwitnienie i okres zbiorów**

Salsa jest rośliną silną, która kwitnie dość późno. Kwiatostany krótkie, zwykle pozostają poniżej liści, co zmniejsza ryzyko ich uszkodzenia przez przymrozki. Kwiaty duże z dużą ilością

pyłku. Zbiór Salsy rozpoczyna się około tygodnia po Sonacie.

#### **Jakość owoców**

Owoce bardzo duże, stożkowe, często z lekko wyprostowanym kielichem. Lśniące w pomarańczowo-czerwonym kolorze. Nasiona głęboko osadzone. Z uwagi na intensywny wzrost pierwsze owoce mogą być bardzo duże, zazwyczaj żebrowane. Ta cecha czyni je bardzo charakterystycznymi i łatwymi do rozpoznania. Średnia masa owoców wynosi zwykle od 25 do 30 gramów. Truskawki są soczyste i mają doskonały smak w porównaniu z innymi późnymi odmianami. Łatwe w zbiorze. Jednak należy to zrobić ostrożnie, aby zapobiec odgnieceniom.

[www.dekemp.nl](http://www.dekemp.nl)







### Wydajność

Salsa jest bardzo produktywna i daje plony znacznie wyższe niż Sonata. Prórnywalne do Florence. Ze względu na duże rozmiary owoców i łatwość odrywania od kwiatostanów, wydajność zbioru jest dobra. Sortowanie również nie zabiera dużej ilości czasu.

### Podatność na choroby

Salsa jest rośliną silną i odporną na choroby. Wykazuje dużą odporność na Wetyliciozę (*Verticillium dahliae*). Odporna na Mączniaka prawdziwego oraz Zgniliznę korony truskawki (*Phytophthora cactorum*). Wymaga jednak ochrony przeciw szarej pleśni (*Botrytis cinerea*). Dlatego bardzo ważne jest aby wykonać zabiegi ochronne w czasie kwitnienia. Nie należy zwlekać z wykonaniem oprysku, ponieważ Salsa wytwarza duże krzewy co może utrudnić wykonanie zabiegu w późniejszym terminie.

### Doświadczenia związane z uprawą

Sonata charakteryzuje się silnym wzrostem zarówno w przypadku założenia plantacji w sierpniu jak i na wiosnę z sadzonek frigo. Optymalny rozstaw sadzenia w rzędzie to od 40 do 45 cm. Po powolnym początku pąki wychodzą szybko i są wyraźnie widoczne. Rośliny mają tendencję do wytwarzania dużej ilości rozłogów. Poza tym Salsa nie wymaga specjalnego

programu nawożenia. Należy jednak zachować ostrożność w odniesieniu do ilości azotu i fosforu. Zbyt intensywne nawożenie może wywołać nadmierny wzrost masy zielonej. Może to powodować problemy z gniciem owoców, a także może zmniejszać jędrność truskawek. Ściółkowanie plantacji słomą może opóźnić zbiory o 7 do 10 dni. Spowoduje to pewne zmniejszenie wydajności i rozmiaru owoców. Redukcja jest jednak mniejsza niż w przypadku Florencji. Salsa sprawdza się w nieco chłodniejszych regionach Europy Północnej i Środkowej. Tam doświadczenie pokazuje, że odmiana jest odporna na choroby i wymarzenie. Z powodu późnego kwitnienia należy zwrócić szczególną uwagę na Kwieciaka malinowca (*Anthonomus rubi*). Odmiana dobrze nadaje się do uprawy wieloletniej. Zarówno plon, jak i masa owoców pozostają dobre w późniejszych latach. Salsa jest również dobrym rozwiązaniem do uprawy w glebie, gdzie truskawki były uprawiane

## Salsa

### Wydajność



### Smak



### Wczesność



### Odporność na choroby



### Okres przydatności do spożycia



### Twardość



przez wiele lat, a sterylizacja gleby nie jest możliwa. Ze względu na miękkość owoców Salsa jest uprawiana głównie w firmach, gdzie linie dystrybucji są krótkie. Duże owoce są bardzo atrakcyjne i przyciągają wzrok.

*\*Odmiana posiadająca licencję. Zabrania się rozmnażania i sprzedaży, a także zgodnie z nowymi przepisami powielania na własne potrzeby.*

Porównanie odmian	Salsa	Sonata	Florence
Procent owoców pierwszej klasy	110	100	105
Średna waga owoców w gramach	27	20	23
Smak*	8	8	6
Jędrność*	6	8	8
Odporność skórki na uszkodzenia*	6	7	8
Trwałość po zbiorczy*	6	7	6

\* skala: 1-9. Wyższy ocena oznacza lepszy smak, jędrność i adporność owoców

**Jakość to nasza pasja!**

**www.dekemp.nl**

Kempweg 15, 5964 ND, Meterik | Tel. +31 77 3982430 | Fax +31 77 3985831

**Sprzedaj:** Dariusz Bujak | Tel. +48 882 659 323 | Mail: d.bujak@dekemp.nl

