

Link do produktu: <https://sklep.fabryka-rolnika.pl/marchew-volcano-20-22-100000-n-p-7061.html>



Marchew Volcano 2.0-2.2 100.000 N

Cena brutto	580,00 zł
Cena netto	537,04 zł
Kod producenta	13121
Kod EAN	13121

Opis produktu

Volcano F1 to bardzo wysoki plon całkowity i handlowy długich i kształtnych korzeni.

- okres wegetacji ok. 140-150 dni
- nowa odmiana polecana na świeży rynek i do długiego przechowywania (wysoka odporność na cavity spot (Pythium)), tolerująca umiarkowane warunki wilgotnościowe
- korzenie cylindryczne, bardzo gładkie, odporne na pęknięcie, o wysokiej odporności na srebrzenie (po płukaniu), kora i rdzeń intensywnie wybarwione
- nać o bardzo wysokiej tolerancji na choroby; o silnym wigorze; pozostaje na roślinach nawet w opóźnionych terminach zbioru umożliwiając zbiór mechaniczny

Volcano F1 to odmiana marchwi polecana dla producentów oczekujących bardzo wysokiego plonu całkowitego i handlowego długich, kształtnych korzeni. Korzenie nie mają tendencji do odstawiania się i zazieleniania główki do końca okresu wegetacji – producenci zwracali na tę cechę szczególną uwagę, określając wprost, że odmiana ta „wciąga się” do ziemi. Bardzo wysoka odporność na pęknięcie połączona z gładkością pozwala na w pełni mechaniczny zbiór i przygotowanie do sprzedaży bez zbyteknych ubytków – ponadto nie srebrzy się po myciu, stąd długo zachowuje świeżość oraz atrakcyjny dla handlowca i konsumenta wygląd. Zauważana jest również wysoka tolerancja na zmienne warunki uprawy – gleba, wilgotność, stesy typu susza, wysokie temperatury czy długotrwałe opady. Na większości stanowisk odmiana osiąga bardzo wysokie plony. Norma wysiewu:

- do przechowywania – 1,3-1,5mln nasion na ha
- do sprzedaży w trakcie okresu wegetacji – 1,0-1,3mln/ha.

Marchew **Volcano** ma idealny okres wegetacji dla odmian do długiego przechowywania. Kwietniowy termin wysiewu daje możliwość najlepszych wschodów oraz uzyskanie bardzo wysokiego plonu w październiku, co pokrywa się z optymalnym okresem zbiorów marchwi do przechowywania. Odmiana nie wymaga wysokiego nawożenia - zaleca się umiarkowane nawożenie azotowe do 120mg N/dm³.