

MARCHEW

(*Daucus carota ssp. sativus*)

Marchew - wymaga gleby lekkiej, żyznej, dobrze uprawionej, o średnim poziomie nawożenia. Najlepsza jest gleba gliniasto-piaszczysta. Nasiona wysiewamy na głębokość 2 cm w ilości 6-8g/m² odmiany późne i 10-12g/m² odmiany wczesne. Optymalna temperatura kiełkowania 12-16°C. Uprawa w 2-3 roku po oborniku. Najkorzystniejsza temp. do rozwoju korzenia spichrzowego wynosi 15-21°C. Wrażliwa na niedobór azotu i potasu. Ze względu na możliwość występowania nicieni, nie należy uprawiać marchwi po korzeniowych, strączkowych, ogórkach i pomidorach. Zabiegi pielęgnacyjne: niszczenie skorupy w międzyrzędziach, deszczowanie przy niedoborze wody w okresie formowania korzeni, odchwaszczanie, nawożenie przedsiewne fosforem i potasem oraz pogłównie azotem. Ilość nasion w 1g: 700-900 sztuk.

SIEW : II-III, poł. XI-XII - odm. wczesne
IV-poł. V - odm. średniopóźne
15. IV-V - odm. późne

ZBIÓR: VI-XI

NAWOŻENIE na 1 ar:

Azot

odmiany na zbiór pęczkowy 1kg N
odmiany wczesne 1,5kg N
odmiany późne 1,5-2,0 kg N

Fosfor 1-1,5 kg P₂O₅ pogłównie

Potas 2-2,4 kg K₂O pogłównie

ROZSTAWA : 2,5-3 x 45 cm

CHOROBY BAKTERYJNE: mokra zgnilizna korzeni atakująca korzenie w kopcach i przechowalniach, bakteryjna plamistość marchwi.

CHOROBY GRZYBOWE: czarna plamistość korzeni, zgnilizna twardzikowa, mączniak prawdziwy baldaszkowych.

SZKODNIKI: polyśnica marchwianka, mszyce, guzak północny, rolnice, drutowce, chwościk, Polanica zielonka.