

PIETRUSZKA KORZENIOWA

(*Petroselinum hortensje Hoffm.*)

Pietruszka korzeniowa – Korzenie zawierają dużo witaminy C i soli mineralnych (wapń, fosfor, magnez, żelazo) oraz olejki eteryczne jak Apio. Wymaga gleby próchnicznej, żyznej o dużej pojemności wodnej, o pH 6,5-6,8. Uprawiamy ją w drugim roku po oborniku. Stanowisko słoneczne, nie zachwaszczone. Nasiona siejemy wczesną wiosną lub jesienią, na płask lub na redlinach, na głębokości 1-3cm, w ilości 4-7kg/ha. Wschody pojawiają się po 15-40 dniach. Młode siewki znoszą spadki temperatury do -9°C. Zbiór przeprowadzamy od końca maja do listopada w zależności od wczesności odmiany. Plon handlowy stanowią korzenie o średnicy 2-7cm, bez rozwidleń i zniekształceń. Zabiegi pielęgnacyjne: usuwanie skorupy glebowej, przerywanie zbyt gęstych wschodów, ochrona chemiczna, nawadnianie 3-5 razy o okresie suszy od VII do IX. Korzenie odmian późnych przechowujemy w temp. 1°C i wilgotności 95%. Ilość nasion w 1g: 800-900 szt..

SIEW : III-IV

ZBIÓR : X-XI

ROZSTAWA : 4-6 x 30-45 cm

NAWOŻENIE na 1ar: 4-6kg NPK (2:2:3)

SZKODNIKI: mszyca marchwiowo-głogowa, mszyca sałatowo-topolowa, niszczyk zjadliwy, połyśnica marchwianka

CHOROBY: mączniak prawdziwy, mozaika selera, czarna plamistość liści