

# SELER KORZENIOWY

*(Apium graveolens var. rapaceum)*

**Seler korzeniowy** - wymaga gleby żyznej, o dobrej strukturze, zasobnej w wodę, o pH 6,5-7,0. Nie toleruje gleb kwaśnych. Jest wrażliwy na niedobór boru i molibdenu. Uprawiamy go w pierwszym roku po oborniku. Nawozy mineralne stosujemy przedsiwnie. Nasiona wysiewamy płytko do skrzynek w szklarni lub do ciepłego inspektu. Optymalna temperatura kiełkowania 22-24°C, a po wschodach 14°C. Siewki pikujemy w rozstawie 5 x 5 cm. Rozsadę wysadzamy do gruntu w ilości 50-70 szt/10m<sup>2</sup>. Jest wrażliwy na chłody i podlewanie zimną wodą, może wtedy ulec jarowizacji. Zabiegi pielęgnacyjne: odchwaszczanie, nawadnianie i płytkie spulchnianie międzyrzędzi. Ilość nasion w 1g: 1800-3000 sztuk.

SIEW :                    poł.II-poł.III

PIKOWANIE :            kon.III-kon.IV

ROZSADA :             15-30.V

ZBIÓR :                 15.VII-XI

RZOSTAWA :            45-50 x 30-35 cm

NAWOŻENIE na 1ar : 1,5 kg N, 1,8 kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 2,0-2,4 kg K<sub>2</sub>O

CHOROBY:    septorioza, parch selera, plamistość liści selera, chwościk selera

SZKODNIKI : liściolubka selerowa, szpilecznik baldasznik, połyśnica marchwianka, mątwik korzeniowy, rolnice, mszyca gruszowo-selerowa