

SELER NACIOWY

(Apium graveolens var. dulce)

Seler naciowy - uprawiamy dla ogonków liściowych spożywanych na surowo, duszone lub gotowane. Ma wysoką wartość odżywczą. Wymaga gleby żyznej, o dobrej strukturze, zasobnej w wodę o pH 6,5-7,0. Nie toleruje gleb kwaśnych. Jest wrażliwy na niedobór boru, magnezu i wapnia. Uprawiamy go w pierwszym roku po oborniku. Nawozy mineralne stosujemy przedsiwnie. Nasiona wysiewamy płytko do skrzynek w szklarni lub do ciepłego inspektu, w ilości 2g/m². Optymalna temperatura kiełkowania 22-24°C, a po wschodach 14°C. Siewki pikujemy w rozstawie 5x5 cm. Zabiegi pielęgnacyjne: odchwaszczanie, nawadnianie i lekkie spulchnianie międzyrzędzi. Zbiór polega na wycinaniu ogonków liściowych 3-5 cm pod powierzchnią gleby, tak by rozeta liści nie rozsypała się. Ilość nasion w 1g: 1800-3000 sztuk.

SIEW : poł.II-III

PIKOWANIE : kon.III-kon.IV

ROZSADA : poł.V-pocz.VI

ZBIÓR : IX-X

ROZSTAWA : 30 cm x 40 cm

NAWOŻENIE na 1ar: 2kg N, 0,8-1,1 kg P₂O₅, 2,8 kg K₂O.

CHOROBY: septorioza, parch selera.

SZKODNIKI: liściolubka selerowa, szpilecznik baldasznik, połyśnica marchwianka, mątwik korzeniowy, rolnice.