

SAŁATA SZKLARNIOWA

(*Lactuca sativa*)

Sałata szklarniowa - przeznaczona jest do uprawy w szklarniach i tunelach foliowych. Nasiona wysiewamy do skrzynek lub do doniczek, w ilości 3g/m² na głębokość 0,6-1,2cm. Optymalna temperatura wschodów 16-18°C. Dwutygodniowe siewki pikujemy w rozstawie 5 x 3 cm. Gdy rośliny się zewrą wysadzamy je na miejsce (pH 6,5). Główki handlowe otrzymujemy po 14-20 dniach. Podstawowym zabiegiem pielęgnacyjnym jest obfite podlewanie w porze rannej, częste wietrzenie, nawożenie dolistne i dokarmianie dwutlenkiem węgla. Ilość nasion w 1g: 600-800 szt..

SIEW : 1-15.II, 15.III-15.IV, 10-30.X, 10-30.XI, 10-30.XII

PIKOWANIE : 1-10.I, 20-30.II, 1-15.XI, 1-15.XII

ROZSADA : 1-15.II, 10-20.III, 10-20.V, 10-20.XI, 10-20.XII

ZBIÓR : 1-10.I, 15.II-15.III, IV-15.V, 1XI-30.XII

ROZSTAWA : 10-20 x 15-20 cm

NAWOŻENIE (mg / l podłoża) : 150-300 mg N, 180-300 P₂O₅, 300-500 K₂O, 150-250 mg MgO

CHOROBY FIZJOLOGICZNE: zamieranie liści zwijających główkę, zasychanie brzegów liści zewnętrznych, oparzelizna liści, zahamowanie wzrostu, szklistość liści, niedobór azotu, fosforu, wapnia, potasu.

CHOROBY WIRUSOWE: mozaika sałaty, nekroza liści sałaty.

CHOROBY GRZYBOWE: zgnilizna twardzikowa, szara pleśń, zgorzel siewek, mączniak rzekomy sałaty.

CHOROBY BAKTERYJNE: zgnilizna bakteryjna.

SZKODNIKI: mszyce, mątwik korzeniowy