

KALAFIOR

(*Brassica oleracea var. botrytis*)

Kalafior - uprawiamy go na glebach zasobnych w wodę, nie zakwaszonych, szybko nagrzewających się, lekkich (lessach, madach) lub średnio zwięzłych w wysokiej kulturze. Wymaga intensywnego nawożenia mineralnego i organicznego. Niedobór boru powoduje brunatnienie róż a niedobór molibdenu wywołuje biczykowatość roślin. Zaprawione nasiona wysiewamy z początkiem lutego do skrzynek w ilości 2-3g/1 skrzynkę. Nasiona kiełkują po 5 dniach w temp. 20°C. Rostadę pikujemy do doniczek o średnicy 6-10 cm. Doniczki umieszczamy w inspekcji o temp. 14°C. Zahartowana rostada znosi spadki temperatury do -5°C. Zabiegi pielęgnacyjne: odchwaszczaniu, nawożeniu pogłównym i podlewaniu w okresie suszy. Glebę wżruszamy do głębokości max.5 cm, by nie uszkodzić systemu korzeniowego. Roślina wytwarza różę w temp. poniżej 20°C. Optymalna temperatura jaryzacji kalafiora 10-12°C. Minimalna temperatura wzrostu 3°C. Ilość nasion w 1g: 260-320 sztuk.

SIEW: 15.I - III, 1-15 VI.

PIKOWANIE: III-pocz.V.

ROZSADA : IV-V, kon.VI-poł.VII.

ZBIÓR : V- X

Uprawa wiosenna - zbiór V-VI

Uprawa letnia - zbiór VII-VIII

Uprawa jesienna - zbiór IX-X

Odmiany wczesne - okres od wysadzenia do zbioru: 55-60 dni

Odmiany średnio wczesne - okres od wysadzenia do zbioru: 61-70 dni

Odmiany średnio późne - okres od wysadzenia do zbioru: ponad 70 dni

ROZSTAWA: 50-60 x 50-60 cm

NAWOŻENIE na 1ar: 2,0-2,5 kg N, 1kg P₂O₅, 2,0-2,4 kg K₂O, 3-4g soli molibdenu, Bo (300g boraksu)

CHOROBY: kiła kapuściana, bakteryjne gnicie róż, brunatnienie róż, biczykowatość.

SZKODNIKI: mątwik burakowy, pchełki, śmietka kapuściana, chowacz czterozębny, chowacz burakwiacek, paciornica krzyżowianka, mszyca kapuściana, tantniś krzyżowiaczek, piętnówka kapustnica, bielonek kapustnik, bielonek rzepnik.