

# KALAREPA

*(Brassica oleracea var. gongylodes)*

**Kalarepa** - zawiera dużo wit. C oraz wapnia i żelaza. Uprawia się ją wyłącznie z rozsady, w drugim roku po oborniku jako przedplon, poplon lub współrzędnie z innymi roślinami. Najlepiej rośnie na glebach próchnicznych, wilgotnych i żyznych, szybko nagrzewających się (pH 5,5-6,8). Nasiona kiełkują w temp. 12°C. Temperatura przy produkcji rozsady powinna wynosić 12°C i nie może spadać poniżej 8°C. Produkcja rozsady trwa 35-45 dni. Na miejsce stałe wysadzamy ją gdy ma 4-5 dobrze wykształconych liści. Dobrze zahartowana znosi przymrozki do -4°C. Odmiany średnio późne i późne nawozimy azotem, gdy zaczyna tworzyć zgrubienie (1,5-2,0 kg N/ar). Niedobór wody w glebie i wysoka temperatura powodują lykowanie tkanek, a długotrwałe opady przyczyniają się do pęknięcia zgrubień. Zabiegi pielęgnacyjne: odchwaszczanie, nawożenie pogłównne, deszczowanie. Ilość nasion w 1g: 300-400 szt..

Uprawa wczesna: siew szklarnia 15-30.II, sadzenie rozsady IV, zbiór 20-30.V -odm. wczesne  
Uprawa śr.wczesna: siew rozsadnik IV, sadzenie rozsady V, zbiór VI-VII -odm. wczesne  
Uprawa późna: siew rozsadnik kon.IV-pocz.VII, sadzenie rozsady VIII, zbiór IX-X -odm. wczesne  
Uprawa późna: siew rozsadnik V-pocz.VI, sadzenie rozsady VII, zbiór X-XI -odm. późne

SIEW : poł.II. IV, kon.VI-pocz.VII

PIKOWANIE : 1-15.III, 15.IV-10.V, VII

ROZSADA : IV-V, VIII

ZBIÓR : 2 poł.V-VII, IX-X

ROZSTAWA : 20-30 x 20-40 cm

NAWOŻENIE (tylko odmiany średnio późne i późne): 1,5-2,0 kg N/ar, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> i K<sub>2</sub>O wskazane

CHOROBY: kiła kapuściana, zgorzel siewek kapusty, mączniak rzekomy kapusty

SZKODNIK: pchełki ziemne, śmietka kapuściana, mszyca kapuściana, bielonek kapustnik, rzepnik, piętnówka kapustnica, paciornica krzyżowianka