

KAPUSTA GŁOWIASTA

(Brassica oleracea var. capitata)

Kapusta głowiasta – jest bogatym źródłem soli mineralnych i witamin, zwłaszcza C, A i B. Najlepiej udaje się w rejonach o obfitych opadach i dużej wilgotności powietrza. Uprawia się ją w pierwszym roku po oborniku. Dobrze plonuje na glebie szybko nagrzewającej się, żyznej, zwężłej, nie zakwaszonej o wysokiej zawartości próchnicy (pH 6,5-7,5). Udaje się także na gorszych glebach. Siew do skrzynek w szklarni (odmiany wczesne), do zimnego inspektu (odmiany średnio wczesne, na rozsadniaku lub wprost do gruntu (odmiany późne), na głębokość 1,5-2 cm. Nasiona przed siewem zaprawiamy. Optymalna temperatura kiełkowania 16-20°C. Rozsadę na 7-10 dni przed wysadzeniem na miejsce stałe hartujemy. Ma duże wymagania świetlne. Dłuższe spadki temperatury przy produkcji rozsady poniżej 10°C powoduje jej jarowizację. Zabiegi pielęgnacyjne: nawożenie, nawadnianie, odchwaszczanie, podlewanie, spulchnianie międzyrzędzi. Ilość nasion w 1g: 300-350 szt.

Odmiany heterozyjne (F1) różnią się od odmian ustalonych m.in. bardziej wyrównanym kształtem główek o lepszej zwięzłości.

Podział odmian na okres od wysadzenia rozsady do zbioru główek:

Odmiany wczesne: 60-90 dni, zbiór VI-poł.VII

Odmiany średnio wczesne: 100-120 dni, zbiór VII-pocz.IX

Odmiany średnio późne: 120-140 dni, zbiór X

Odmiany późne: 140-160 dni, zbiór Kon.X-XI

SIEW : kon. I – IV

PIKOWANIE: poł.II- pocz.V

ROZSADA: IV-poł.VI

ZBIÓR : VI – XI

ROZSTAWA : 40-60 x 40-60 cm

NAWOŻENIE na 1ar: 2,5 kg N, 1,1 kg P₂O₅, 2,7 kg K₂O

SZKODNIKI: pchełki ziemne, śmietka kapuściana, mszyca kapuściana, bielinek kapustnik, rzepnik, piętnówka kapustnica, paciornica krzyżowianka, chowacz, tantniś, wawrzynica

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