

KAPUSTA BRUKSELSKA

(*Brassica oleracea* var. *gemmifera*)

Brukselka – jest bogatym źródłem białka roślinnego, karotenu i witaminy C, E, K, i z grupy B. Potrzebuje długiego i chłodnego okresu wzrostu. Uprawia się ją w drugim roku po oborniku. Dobrze plonuje na glebach o uregulowanych stosunkach powietrzno-wodnych, zdrenowanych, zasobnych w próchnicę i wapń o pH 6,0-6,8. Siew rzędowo na rozsadniku w ilości 2g/m². Nasiona przed siewem zaprawiamy. Rozsada jest gotowa do wysadzenia w pole po 6-8 tygodniach. Przy siewie wprost do gruntu nasiona wysiewamy dwa tygodnie później, jak na rozsadniku. Głębokość siewu 1-2 cm. Zabiegi pielęgnacyjne: nawożenie pogłównie, nawadnianie, odchwaszczanie, podlewanie, spulchnianie międzyrzędzi, przerywanie roślin w fazie 2-3 liści, ogławianie, usuwanie liści od wierzchołka do połowy roślin. Ilość nasion w 1g: 300-400 szt..

Optimum temperaturowe dla różnych faz wzrostu brukselki:

- bardzo młode rośliny 17-25°C,
- nieco starsze rośliny 17°C,
- dorosłe rośliny 21°C,
- w czasie wzrostu główek 12°C,
- min. temp. wzrostu 6°C,
- min. temp. zimą -17°C.

SIEW : 10-30.IV, 15.III-15.V

PIKOWANIE: IV-V

ROZSADA: V-VII

ZBIÓR : X – XII

ROZSTAWA : 60 x 40-55 cm

NAWOŻENIE na 1ar: 2-3 kg N, 0,7-1,2 kg P₂O₅, 2-2,5 kg K₂O, 1,2 Mg, 5-10g Mo

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

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