

# KUKURYDZA CUKROWA

*(Zea mays var. saccharata)*

**Kukurydza cukrowa** – Roślina jednoroczna, ciepłolubna. Wymaga gleby lekkiej, przewiewnej, zasobnej w próchnicę o pH 5,5-6,5. Stanowisko słoneczne. Nasiona wysiewamy w drugiej połowie maja, gdy gleba ogrzeje się do temp. 8°C, na głębokość 4-6 cm, w ilości 15-40 kg/1ha. Optymalna obsada 8 roślin 1 m<sup>2</sup>. Optymalna temp. wzrostu 21-27°C. Zabiegi pielęgnacyjne: odchwaszczanie w początkowej fazie wzrostu. Zbiór kolb przeprowadzamy w późnej fazie dojrzałości mlecznej, t.j. od sierpnia do połowy października. Zbieramy kolby wraz z okrywającymi ją liśćmi. Można je przez kilka dni przechowywać w temp. 4°C. Ilość nasion w 1g: 5-10 szt..

SIEW : 10.V-1.VI

ZBIÓR : VIII-15.X

NAWOŻENIE PRZEDSIEWNE na 1ar: 1,5kg N, 1-1,2 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 1,8-2 K<sub>2</sub>O

ROZSTAWA : 50-60 x 18 cm.