

# DYNIA OLBRZYMIA

(*Cucurbita maxima*)

**Dynia olbrzymia** - wymaga gleby żyznej, próchnicznej, przepuszczalnej o odczynie obojętnym. Stanowisko słoneczne, osłonięte od wiatru z wystawą południową. Uprawa w pierwszym roku po oborniku z rozsady lub siewu wprost na miejsce stałe. Nasiona kiełkują w temperaturze 12°C. Przy uprawie z rozsady, w końcu kwietnia, wysiewa się po dwa nasiona do doniczek w szklarni lub ciepłym inspekcie. Czas produkcji rozsady wynosi 30-35 dni. Na miejsce stałe sadzimy ją dobrze zahartowaną w drugiej połowie maja. Zabiegi pielęgnacyjne: odchwaszczanie, spulchnianie gleby w początkowym okresie uprawy i ochrona przed chorobami. Ilość nasion w 1g: 3-8 sztuk.

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

PIKOWANIE : 1-10.V.

ROZSADA : 17.V-30.V .

ZBIÓR : IX-X.

NAWOŻENIE na 1ar: 2kg N, 4,2kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 3,6kg K<sub>2</sub>O.

SZKODNIKI : śmietka kiełkówka, przędziorek chmielowiec, mszyca, wciornastki, zmienniki.

CHOROBY : mączniak rzekomy dyniowatych, mączniak właściwy, parch dyniowatych .

ROZSTAWA : 80-150 x 100-200 cm.