

# POMIDOR GRUNTOWY

(*Lycopersicon esculentum*)

**Pomidor gruntowy** – Wymaga gleby próchnicznej, żyznej, przepuszczalnej, łatwo nagrzewającej się, umiarkowanie wilgotnej o pH 5,2-6,0. Stanowisko ciepłe, słoneczne, osłonięte od wiatrów. Uprawiamy go w 2-3 roku po oborniku. Zaprawione nasiona wysiewamy w ciepłych inspektach, szklarniach lub tunelach foliowych (6g/m<sup>2</sup>). Podłoże pod wysiew wcześniej odkażamy. Minimalna temperatura kiełkowania 16°C, a optymalna 26°C. Siewki wymagają temp. 22-27°C w dzień i 17°C w nocy. Pikujemy je do skrzyneczek w rozstawie 2x2 cm lub do doniczek. Otrzymaną rozsadę wysadzamy na miejsce stałe po 15 maja, gdyż jest wrażliwa na przymrozki i spadki temp. poniżej 5°C. Glebę w okóło posadzonej rozsady należy starannie ugnieść i dobrze podlać. Sadzenie najlepiej wykonywać w dni pochmurne po południu. Owoce zbieramy od połowy lipca do początku października. Zabiegi pielęgnacyjne: hartowanie rozsady, odchwaszczanie, ściółkowanie gleby, nawadnianie, nawożenie, ochrona przed chorobami i szkodnikami. Ilość nasion w 1g: 230-350 szt.

SIEW : 10.III-10.IV

PIKOWANIE: 25.III-25.IV

ROZSADA: 15.V-20.VI

ZBIÓR : poł.VII-IX

NAWOŻENIE na 1ar: 0,7kg N, 2kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 2,5kg K<sub>2</sub>O

ROZSTAWA : 60 x 80 cm.

CHOROBY: sucha zgnilizna wierzchołkowa będąca wynikiem niedoboru wapnia, pęknięcie owoców, zaraza ziemniaczana, zgorzel podstawy łodygi, zgnilizna owoców, mozaika, kędzierzawka, liścierzawka, smugowatość, czarna zgnilizna owoców, fuzarioza owoców, rak bakteryjny pomidora, biała plamistość

SZKODNIKI : mszyca, stonka ziemniaczana