

PAPRYKA

(Capsicum annuum)

Papryka do uprawy w polu- wymaga gleby wilgotnej, przepuszczalnej, próchnicznej i piaszczysto-gliniastej, przewiewnej, w dobrej kulturze o pH 6,7 - 7,2. Uprawiamy ją w pierwszym roku po oborniku. Zaprawione nasiona wysiewamy do skrzynek w szklarni lub ciepłego inspektu. Stanowisko słoneczne, osłonięte od wiatrów o wystawie południowej. Optymalna temperatura kiełkowania 20°C. Optymalna temp. wzrostu w dzień 26°C, a w nocy 17°C. Zabiegi pielęgnacyjne: nawadnianie w okresie suszy, nawożenie pogłównie, odchwaszczanie. Ilość nasion w 1g: 130-200 sztuk.

SIEW : 10.II-III (j.ziel), III-IV (c.ziel)

PIKOWANIE : 25.II-15.III (j.ziel), IV-V (c.ziel)

ROZSADA : 20.IV-20VI

ZBIÓR : VI-VII (j.ziel), 15.VII-VIII (c.ziel)

NAWOŻENIE na 1m³ podłoża: N150-300g, P₂O₅ 340-570g, K₂O 300-480g, CaO 1400-2100g, MgO 160-330g

CHOROBY: sucha zgnilizna wierzchołków owoców, mozaika, czarna plamistość bakteryjna, zgorzel podstawy łodygi, fuzaryjne więdnienie, szara pleśń

SZKODNIKI : mszyca brzoskwiniowo-ziemniaczana,