

FASOLA WIELOKWIATOWA

(*Phaseolus coccineus*)

Fasola wielkokwiatowa - najlepiej udaje się na glebach żyznych, bogatych w próchnicę, ciepłych i przepuszczalnych. Stanowisko słoneczne. Uprawiamy ją w 2-3 roku po oborniku. Nasiona przed siewem zaprawiamy. Siejemy na głębokość 5 cm. Optymalna temperatura kiełkowania 15-18⁰C. Wymaga nawożenia azotem przedsiemnie w dawce 0,4 kg/ar oraz potasem (0,8-1,2kg/ar) i fosforem (0,8kg/ar) pogłównie. Wegetacja od siewu do zbioru pierwszych dojrzałych nasion trwa ok.120 dni. Rośliny są bardzo wrażliwe na zaskorupienie gleby i zachwaszczenie. Średnia masa 1000 nasion: 1200g.

SIEW : 15.V-1.VI.

ZBIÓR : kon.VIII-poł.IX.

ROZSTAWA : 50 X 25-30 cm.

NAWOŻENIE na 1ar : 0,4 kg N, 0,8 kg P₂O₅, 0,8-1,2 kg K₂O.

CHOROBY : antraknoza, zgnilizna twardzikowa, bakterioza obwódkowa.

SZKODNIKI : zmienniki, strąkowiec fasolowy, śmietka kiełkówka.