

GROCH

(*Pisum sativum*)

Groch - wymaga gleby piaszczysto-gliniastej, żyznej, próchnicznej, szybko nagrzewającej się wiosną o pH 6,5-7,0. Uprawiamy go w 2-3 roku po oborniku. Nasiona wysiewamy wprost do gruntu na głębokość 2-6 cm. Optymalna temperatura kiełkowania 18°C. Optymalna temperatura wzrostu w dzień 16-21°C i 10-16°C w nocy. Młode rośliny wytrzymują przymrozki do -7°C. Podstawowym zabiegiem pielęgnacyjnym po siewie jest niszczenie skorupy glebowej, nawadnianie w początkowym okresie wzrostu i odchwaszczanie. Ilość nasion w 1g: 3-5 sztuk.

SIEW : III-20.IV.

ZBIÓR : V - poł.VII.

ROZSTAWA : 3-4 x 15-25 cm.

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

CHOROBY WIRUSOWE : mozaika, karłowacenie roślin.

CHOROBY GRZYBOWE : zgorzel siewek, fuzarioza grochu, askochytoza, rdza grochu, mączniak prawdziwy

SZKODNIKI : oprzędzik pręgowany, pachówka strąkóweczka, paciornica grochowiec, mszyca grochowa, wciornastek, dziubaczek bobowiec, str akowiec grochowy.