

# POR

*(Allium ameloprasum ssp. porrum)*

**Por** – zawiera dużo soli mineralnych, zwłaszcza wapnia i fosforu oraz witamin. Odmiany wczesne uprawiamy na glebach lekkich, próchnicznych, szybko nagrzewających się. Odmiany późne na glebach średnio zwięzłych, żyznych o dużej pojemności wodnej o pH 6-7,5. Por nie toleruje gleb piaszczystych i bardzo ciężkich. Ma wysokie wymagania wodne. Można uprawiać go z siewu wprost do gruntu lub z rozsady (16-22szt/m<sup>2</sup>), w drugim roku po oborniku. Nasiona (2-3kg/ha) wysiewamy na głębokość 1-2cm. Przy uprawie z rozsady wysiewamy w szklarni do doniczek. Po siewie utrzymujemy temp. 18-20°C, a po wschodach 12-15°C. Rozsada jest gotowa do wysadzenia na miejsce stałe po 10-12 tygodniach. Zabiegi pielęgnacyjne: zwalczanie chwastów, spulchnianie gleby, niszczenie skorupy glebowej, przerywanie zbyt gęstych wschodów. Odmiany wczesne zbieramy już w czerwcu-lipcu, a odmiany późniejsze od lipca do listopada i wiosną od maja. Por najlepiej przechowuje się w chłodni w temp. +1°C i wilgotności 90%. Ilość nasion w 1g: 350-400 szt.

SIEW : III-IV  
ROZSADA: V-VI  
ZBIÓR : VI-VII, VIII-XI  
ROZSTAWA : 20-25 x 30-45 cm  
NAWOŻENIE na 1ar: 4-6 kg NPK (2:2:3)

SZKODNIKI: śmietka cebulanka, poskrzypka cebulowa,

CHOROBY: głownia cebuli, biała zgnilizna cebuli, zgnilizna szyjki, różowa zgnilizna korzeni