

# RABARBAR

(*Rheum rhabarbarum*)

**Rabarbar** – jest rośliną wieloletnią, zimującą w gruncie. Nadaje się do pędzenia w szklarni. Wymaga gleby żyznej, próchniczej, bogato nawożonej o dużej pojemności wodnej i pH 5,6-7,0. Stanowisko słoneczne lub lekko zacienione, starannie odchwaszczone. Nasiona wysiewamy wiosną na rozsadniku w rzędy co 100 cm.

Z braku powtarzalności cech rodzicielskich rozsada wymaga selekcji, gdyż z siewu otrzymujemy niejednorodny materiał. Na miejsce stałe wysadzamy rozsadę w drugim roku wiosną. Rabarbar ma duże wymagania wodne od maja do lipca. Po zakończeniu wegetacji nawozimy go fosforem i potasem, a wiosną azotem. Część jadalną stanowią ogonki liściowe zawierające sole mineralne i witaminy. Wysokie walory smakowe i orzeźwiające zawdzięczają zawartości kwasów organicznych. Nadaje się do kompotów, soków, konfitur i ciast.

Zabiegi pielęgnacyjne: odchwaszczanie, usuwanie pędów kwiatostanowych, nawożenie mineralne, nawadnianie, ściółkowanie gleby na zimę korą, trocinami lub słomistym obornikiem. Ilość nasion w 1g: 60-110 szt..

SIEW : 20.III-IV

PIKOWANIE : VI-VII

ROZSADA : III-IV

ZBIÓR : V-VII

NAWOŻENIE na 1ar:

wczesną wiosną 0,7-1,0 kg N

w czerwcu-lipcu 0,7 kg N; 0,9-1,15 kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>; 1,4-1,9 kg K<sub>2</sub>O

oraz co 2-3 rok obornikiem 400-600 kg/ar

CHOROBY: bakteryjna zgnilizna karp, gnicie karp, zgnilizna ogonków liściowych, plamistość liści rabarbaru, mączniak rzekomy, rdza, ramularioza

SZKODNIKI: kałudnica zielonka, kałudnica rdestówka.