

# UPRAWA BOBIKU

## Wymagania glebowe:

Bobik powinien być uprawiany na glebach żyznych, zwięzłych o pH zbliżonym do obojętnego. Posiada duże wymagania wodne i plonuje najlepiej na glebach o wysokiej kulturze agrarnej. Zakwaszone gleby (poniżej pH 5.5) należy wapnować. Bobik może być uprawiany po zbożach i innych gatunkach roślin poza motylkowatymi, przerwa w uprawie powinna wynosić 4-5 lat.

## Siew:

Przedsięwna uprawa gleby powinna być głęboka, która umożliwi siew na głębokości 8-10 cm w rozstawie rzędów 20-25 cm. Po siewie wierzchnia warstwa gleby powinna być dobrze wyrównana i rozpylona. Obsada odmian tradycyjnych powinna wynosić 45-50 roślin/m<sup>2</sup>, a w przypadku odmian samokończących 55-60 roślin/m<sup>2</sup>. Nasiona powinny zostać przedsięwnie zaprawione preparatami grzybobójczymi oraz zaszczipione Nitraginą, która zawiera bakterie brodawkowe *Rhizobium*.

## Nawożenie:

Nawożenie powinno stosować się przedsięwnie w dawkach: 80-100 kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>/ha, 100-120 kg K<sub>2</sub>O/ha oraz azot 20-30 kg/ha (jako forma startowa). Na glebach silnie eksploatowanych zaleca się nawożenie preparatem Basfoliar 6-12-6 w dawce 6l/ha przed kwitnieniem oraz 6l/ha po kwitnieniu.

## Ochrona bobiku:

Pierwsze zabiegi zapobiegające zachwaszczeniu uprawy powinno stosować się po siewie preparatami doglebowymi np. Afalon, Linurex. Po wschodach bobiku (wysokość roślin powinna być wyższa niż 5 cm) zaleca się zastosowanie Basagranu 600 SL, a następnie powtórzenie go po 7-10 dniach. Chwasty jednoliścienne zwalczą się dowolnym graminicydem w fazie 2-4 liści chwastów.

Zabiegi przeciwko strąkowcowi zaleca się stosować na początku zawiązywania strąków, a następnie zabieg należy powtórzyć w okresie zawiązywania strąków na drugim okółku.

## Zbiór:

Zbiór bobiku odbywa się jednofazowo, gdy wszystkie strąki są czarne, a nasiona posiadają wilgotność ok. 14%. Podczas zbioru ważne jest odpowiednie ustawienie podzespołów kombajnu.

*Uprawa bobiku została opracowana wg zaleceń HR Strzelce oraz HR Danko.*