

Bobas

Wysoki plon nasion i białka!

- Odmiana o tradycyjnym typie wzrostu.
- Wysoki plon nasion.
- Rośliny odporne na askochytozę bobiku.
- Wysoka (130 cm) i sztywna łodyga, odporna na wyleganie.
- W latach o wysokich opadach rośliny przed zbiorem wymagają desykacji.

Uprawa

- Bobik uprawiany jest na glebach żyznych, zwięzłych, o pH zbliżonym do obojętnego. Ze względu na duże wymagania wodne plonuje najlepiej na glebach o dobrej wilgotności i wysokiej kulturze. Uprawa przedsięwzięta powinna być wykonana głębiej.
- Przedplonem dla bobiku mogą być różne gatunki z wyjątkiem motylkowych (4-5 lat przerwy). Jest rośliną fitosanitarną, dlatego też najlepiej wprowadzać go między zbożowymi (hamuje rozprzestrzenianie się chorób roślin).
- Siew nasion należy wykonać jak najwcześniej, o ile tylko stan roli wiosną pozwoli. Nie należy siać w glebę nadmiernie wilgotną. Rozstawa rzędów 20-25 cm, głębokość siewu 6-10 cm. Optymalne zagęszczenie łanu w przypadku odmian o tradycyjnym typie wzrostu wynosi ok. 45-50 szt/m² natomiast odmian samokończących 65 szt/m². Nasiona przedsięwzięte należy zaprawić preparatami grzybobójczymi, zwłaszcza na zgorzel siewek i zgniliznę korzeni, np.: Vitawax 200 FS – 300 ml (dawka na 100 kg nasion).
- Nawożenie fosforowo-potasowe stosuje się przedsięwzięte dawkach 80-100 kg P₂O₅/ha i 100-120kg K₂O/ha. Niezbędne jest stosowanie dawki startowej azotu w ilości 20-30 kg/ha.
- Zwalczanie chwastów wykonuje się bezpośrednio po siewie np. Command 480 EC 0,2l/ha +Afalon 50 WP 1kg/ha. Gdy rośliny bobiku osiągną 5-10cm wysokości można zastosować np. Basagran 480SL – 1,5 l/ha i zabieg powtórzyć po 7-10 dniach od pierwszego w dawce 1 l/ha.
- Zabieg zwalczania strąkowca należy przeprowadzić w okresie zawiązywania pierwszych strąków a następnie zabieg ten powtórzyć w okresie zawiązywania strąków na drugim okółku np. Alfamor 050 SC – 0,2 l/ha. Wszystkie zabiegi ochrony roślin należy wykonywać zgodnie z zaleceniami IOR-u.
- Zbiór roślin jednofazowy kombajnem.
- Omłot bobiku wymaga starannego uregulowania podzespołów kombajnu (zmniejszenie obrotów bębna młócającego (400 obr./min), zwiększenie szczeliny między klepiskiem a bębniem młócającym, właściwe dobranie sit).