

Batuta

Najplenniejszy groch w Polsce!

- Odmiana żółtonasienna, wąsolistna, przeznaczona do uprawy na suche nasiona.
- **Bardzo duży plon nasion i białka ogólnego.**
- Rośliny cechują się bardzo dobrą sztywnością w czasie kwitnienia i dobrą przed zbiorem.
- Termin kwitnienia i dojrzewania średnio późny.
- Odmiana o wysokiej odporności na choroby grzybowe, o małej skłonności do pęknięcia strąków i osypywania się nasion.

Uprawa

- Do uprawy grochu siewnego najodpowiedniejsze są kompleksy pszenne, żytni bardzo dobry oraz zbożowo pastewny mocny. Najwyższe plony uzyskuje się na glebach o odczynie obojętnym, prowadzonych w wysokiej kulturze. Uprawa przedsięwzięcia roli pod groch nie powinna być wykonywana na zbyt mokrej glebie.
- Termin siewu powinien być jak najwcześniejszy, od połowy marca. Nasiona umieszcza się na głębokość 6-8 cm. Obsada w przypadku form wąsolistnych wynosi 110-120 roślin/m². Przed siewem nasiona należy zaprawić, np. Vitavax 200F. Zabieg ten gwarantuje ochronę przed chorobami i lepsze wschody. Nasiona warto zaprawić również Nitraginą zawierającą bakterie brodawkowe.
- Nawożenie azotowe jest zminimalizowane i ogranicza się do dawki startowej 20-30 kg/ha podanej przedsięwzięciu. Nawożenie fosforowo-potasowe z reguły stosuje się jesienią przed orką zimową w dawce: 70-100 kg/ha P₂O₅, 100-140 kg/ha K₂O. Wapnowanie gleb zaleca się przy pH mniejszym od 5,5 w dawce 3-5 t/ha.
- Zwalczanie chwastów stosuje się bezpośrednio po siewie np. Command 480 EC 0,2 l/ha + Afalon 50 WP 1kg/ha. Gdy rośliny grochu osiągną 6-12cm wysokości tj. w fazie pierwszych czepnych wąsów, można zastosować np. Basagran 480 SL – 2,5-3 l/ha jednorazowo lub w dawkach dzielonych. Zabieg zwalczania strąkowca należy przeprowadzić w okresie zawiązywania pierwszych strąków, a następnie powtórzyć po 10 dniach np. Sumi-Alpha 050 EC – 0,2 l/ha. Wszystkie zabiegi ochrony roślin należy wykonywać zgodnie z zaleceniami IOR-u.
- Zbiór roślin jednofazowy kombajnem.
- Omłot grochu wymaga starannego uregulowania podzespołów kombajnu (zmniejszenie obrotów bębna młócającego (400 obr./min), zwiększenie szczeliny między klepiskiem a bębniem młócającym, właściwe dobranie sit).