

Rekomendacje agrotechniczne

W INTENSYWNEJ TECHNOLOGII PRODUKCJI

- Siew w optymalnym terminie agrotechnicznym dla danego regionu i dla danej odmiany.
- Norma wysiewu około **45-50 nasion/m²** tak, aby uzyskać obsadę docelową **40-45 roślin/m²**.
- Obowiązkowa jest ochrona przed: pchełką ziemną i rzepakową, gnatarzem rzepakowcem i chowaczem galasówkiem od fazy liścieni rzepaku.
- Nawożenie: wiosenne nawożenie N w dwóch dawkach, pierwsza dawka w wysokości **od 80 do 100 kg N/ha**, druga dawka nie później niż 2 tygodnie przed rozpoczęciem kwitnienia. Całkowite wiosenne nawożenie **od 120 do 180 kg N/ha**.
- Oprócz odpowiedniej dawki N oraz P i K, w razie potrzeby należy zastosować również nawożenie S, B, Ca, Mg i innymi mikroelementami.
- Rekomendowane jest zastosowanie fungicydu o funkcji regulatora wzrostu, np. Caryx 240 SL w dawce 1 l/ha, oprysk jesienią w fazie 4-6 liści (BBCH14-16).
- Na wiosnę zaleca się powtórzyć oprysk regulatorem wzrostu, np. Caryx 240 SL w dawce 1 l/ha w fazie wydłużania łodygi (BBCH32-35).
- Obowiązkowe jest stosowanie fungicydów przeciwko zgniliznie twardzikowej w fazie opadania pierwszych płatków kwiatowych (BBCH60-61).
- W czasie żniw, w celu przyspieszenia i wyrównania dojrzewania, zaleca się zastosowanie preparatu Roundup® 360 Plus w dawce 3-4 l/ha lub Roundup® Flex 480 w dawce 2-3 l/ha, gdy wilgotność nasion wynosi 30%.

W EKONOMICZNEJ TECHNOLOGII PRODUKCJI

- Siew we wczesnym lub optymalnym terminie agrotechnicznym dla danego regionu.
- Norma wysiewu około **55 nasion/m²** tak, aby uzyskać obsadę docelową **50 roślin/m²**.
- Obowiązkowa jest ochrona przed: pchełką ziemną i rzepakową, gnatarzem rzepakowcem i chowaczem galasówkiem.
- Nie wymaga stosowania regulatora wzrostu na wiosnę, gdyż rośliny są naturalnie niskie.
- Nawożenie: wiosenne nawożenie N w dwóch dawkach, pierwsza dawka w wysokości **80 kg N/ha**, druga dawka nie później niż 2 tygodnie przed rozpoczęciem kwitnienia. Całkowite wiosenne nawożenie: **od 120 do 160 kg N/ha**.
- Oprócz odpowiedniej dawki N oraz P i K, w razie potrzeby należy zastosować również nawożenie S, B, Ca, Mg oraz innymi mikroelementami.
- Obowiązkowe jest stosowanie fungicydów przeciwko zgniliznie twardzikowej w fazie opadania pierwszych płatków kwiatowych (BBCH60-61).
- Nie wymaga desykcji ze względu na niską biomasę i wczesny okres dojrzewania.
- Nie wymaga używania sklejaczy ze względu na podwyższoną odporność na opadanie łuszczyń i osypywanie się nasion.