

## Łubin wąskolistny KARO



- Odmiana wczesna, nasienna, odporna na pęknięcie strąków i wyleganie, o podwyższonej odporności na fusarium.
- Nasiona gorzkie o średniej zawartości białka.
- Kwiaty niebieskie, wysokość roślin 65 – 80 cm.
- Nasiona o okrywie brązowej z białą, średnio gęstą ornamentacją.
- Masa tysiąca nasion 190 – 200 g.
- Potencjał plonowania 30 – 35 dt/ha.
- Doskonale nadaje się do wysiewu na poplony przeznaczone na przyoranie.



PHU DABEST na podstawie zaleceń Poznańskiej Hodowli Roślin 2015

# Łubin wąskolistny KARO – zalecenia uprawowe

## Warunki glebowe

Odmiana udaje się na dobrych i średnich glebach żytnych (kl. IVa i IVb) o odczynie obojętnym i słabo kwaśnym.

## Miejsce w płodozmianie

Na nasiona zaleca się uprawiać po zbożach, nie wcześniej, niż co cztery lata po sobie. Nawożenie mineralne najlepiej stosować pod orkę zimową w ilości 50 – 70 kg/ha  $P_2O_5$  i 60 – 80 kg/ha  $K_2O$  kierując się wg map zasobności gleb. Wiosną na start po siewie można zastosować niewielką dawkę azotu (do 20 kg N/ha).

## Siew

Nasiona należy wysiewać możliwie w najwcześniejszym terminie siewu optymalnego dla danego rejonu kraju. Dobre plony gwarantuje wysiew materiału kwalifikowanego w ilości 180 – 190 kg/ha (80 – 90 roślin na 1 m<sup>2</sup>) w rozstawie 15 – 20 cm.

## Zabiegi pielęgnacyjne

Zalecane herbicydy bezpośrednio po siewie:

Afalon dyspersyjny 450 SC 1,25 – 1,5 l/ha,

Linurex 500 SC 1,25 – 1,5 l/ha,

Golfix 70 WG 4,0 kg/ha – można stosować powschodowo w fazie 2-3 liści łubinu.

Po wschodach na chwasty jednoliścienne:

Fusilade Super 150 EC 2 – 3 l/ha,

Targa Super 05 EC 2 – 3 l/ha.

## Ochrona zasiewów

Nasiona przed siewem należy zaprawić zaprawą Vitavax 200 FS w dawce 350 ml/100 kg lub zaprawą nasienną T zawieszinową w dawce 200 – 300 g/100 kg.

W bardzo wilgotne lata pożądany jest oprysk środkami grzybobójczymi przeciw szarej pleśni w drugiej połowie lipca.

## Termin zbioru

Nasiona zbiera się, gdy strąki zbrązowieją, a łodygi silnie żółkną, co wypada najczęściej w końcu lipca. Rzadko zachodzi potrzeba desykacji plantacji nasiennej preparatem Reglone Turbo 200 SL w dawce 1,5 – 2 l/ha. Po zbiorze nasiona należy dosuszyć na suszarni podłogowej.