

ŁUBIN WĄSKOLISTNY

ZORBA



NOWOŚĆ

- **Bardzo wysoka równomierność dojrzewania – odsetek roślin zielonych przed zbiorem jest najniższy z możliwych (0,3%) na tle innych odmian tego gatunku, dostępnych na rynku krajowym.**
- **Najniższa zawartość włókna surowego – lepsza strawność.**

- Odmiana o typie wzrostu tradycyjnym, rozgałęziająca się.
- Kwiaty niebieskie, nasiona koloru szarego.
- Bardzo wysoki i stabilny plon nasion – średnia z lat 2020–2022 – 102% wzorca.
- Najbardziej równomiernie dojrzewająca odmiana na polskim rynku – ułatwiony zbiór, małe straty żniwne.
- Bardzo dobra wartość żywieniowa oraz wysoka strawność paszy dzięki niskiej zawartości włókna surowego w nasionach oraz bardzo wysokiej zawartości białka, jednej z najwyższych wśród odmian dostępnych na rynku.
- Wysoki poziom białka w nasionach pozwala uzyskać plon białka ogólnego na poziomie 7,5 dt/ha.
- Wysoka odporność na antraknozę w fazie zawiązywania strąków i najwyższa w fazie dojrzewania strąków.
- Rośliny średniej wysokości i bardzo wysokiej odporności na wyleganie, z podwyższoną odpornością na pęknięcie strąków, co przekłada się na szybki i łatwy zbiór oraz brak strat plonu.
- Nasiona są dość małe (MTN około 130 g), dzięki czemu siew tej odmiany jest relatywnie tani.

NAJWAŻNIEJSZE CECHY ROLNICZE

typ odmiany	ślodki
barwa kwiatów	niebieskie
wysokość roślin	57 cm
odporność na wyleganie po kwitnieniu	8 b. wysoka
zawartość białka	30,5% s.m.
zawartość alkaloidów	0,020% s.m.
zawartość tłuszczu surowego	7% s.m.
zawartość włókna surowego	14,8% s.m.
równomierność dojrzewania	8,3
wymagania glebowe	niskie
MTN	131 g
obsada nasion (szt./m ²)	90–100 szt.

ODPORNOŚĆ NA CHOROBY (skala 9°)

fuzaryjne wędnięcie łubinu	6,6 dobra
antraknoza – faza zawiązywania strąków	8,4 wysoka
antraknoza – faza dojrzewania strąków	8 b. wysoka



Sprawdź,
gdzie kupić nasiona



phr



ZORBA

łubin wąskolistny

Nowy lider plonu

Dojrzewa bardzo równomiernie