



## RICCARDO KWS

NOVO

### Opis hibrida

- Genetska tolerantnost na: Phoma (suva trulež) RLM7 gen, pucanje mahune
- Visok potencijal za prinos zrna i ulja
- Brz i ujednačen porast u jesen i proleće
- Dobro prezimljavanje
- Tolerantnost na poleganje
- Tolerantnost na bolesti

### Agronomске prednosti hibrida

- Maksimalna iskorišćenost zemljišnog potencijala i površine
- Maksimalna priprema biljke za zimski period
- Veći broj vitalnih i zdravih biljaka po jedinici površine
- Izuzetno mali gubici u žetvi
- Stabilnost prinosa u različitim uslovima proizvodnje



## Osobine hibrida

Prinos zrna

nizak visok

Sadržaj ulja

nizak visok

Razvoj u jesen

spor brz

Razvoj u proleće

spor brz

Cvetanje

rano kasno

Sazrevanje

rano kasno

Visina biljke

niska visoka

Tolerantnost na poleganje

niska visoka

Tolerantnost na niske temperature

niska visoka

Tolerantnost na sušu

niska visoka

Tolerantnost na pucanje mahune

niska visoka

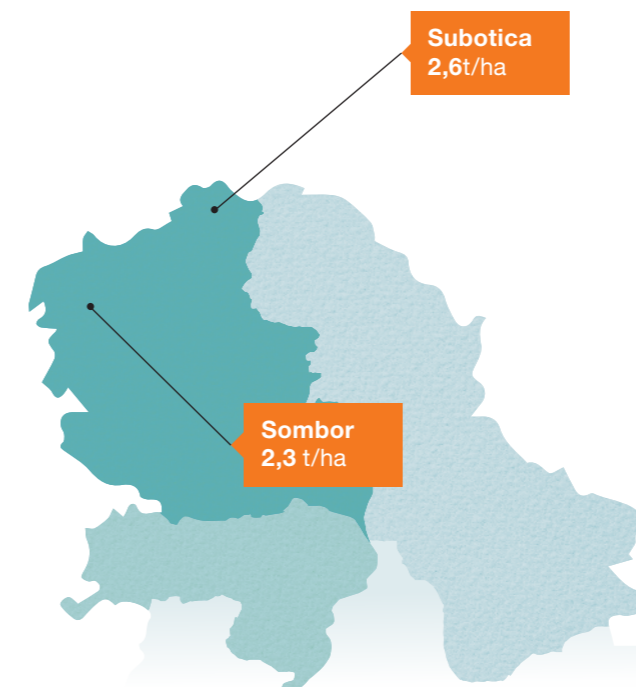
Tolerantnost na bolesti

niska visoka



## RICCARDO KWS

Izvor: Strip ogledi PSS Subotica i Sombor u 2020. godini



### Preporuke za setvu:

Optimalni rok setve: 01.-25.09.

Preporučena gustina: 400.000-500.000 bilj./ha

Pogodan za sve tipove zemljišta

### Glavne karakteristike

Visok potencijal i stabilnost prinosa

Brz razvoj u jesen i dobro prezimljavanje

Visoka tolerantnost na ekonomski značajne bolesti