

UMBERTO KWS

Visoka tolerantnost mahuna na pucanje u žetvi

01. - 25.09

OPTIMALNI
ROK SETVE

400.000 -
500.000 bilj./ha

PREPORUČENA
GUSTINA U SETVI

POGODAN
ZA SVE TIPOVE
ZEMLJIŠTA



Glavne karakteristike hibrida

- Visok potencijal za prinos zrna i ulja
- Brz razvoj u jesen, dobro prezimljavanje
- Brz porast u proleće
- Visoka tolerantnost na bolesti (Phoma, Sclerotinia)
- Čvrsta stabljika, tolerantna na poleganje
- Hibrid za različite uslove proizvodnje, izražene tolerantnosti na stresne uslove tokom vegetacije, izuzetno dobro reaguje na intenzivnu proizvodnju
- Visoka tolerantnost mahuna na pucanje u žetvi

Agronomске prednosti hibrida

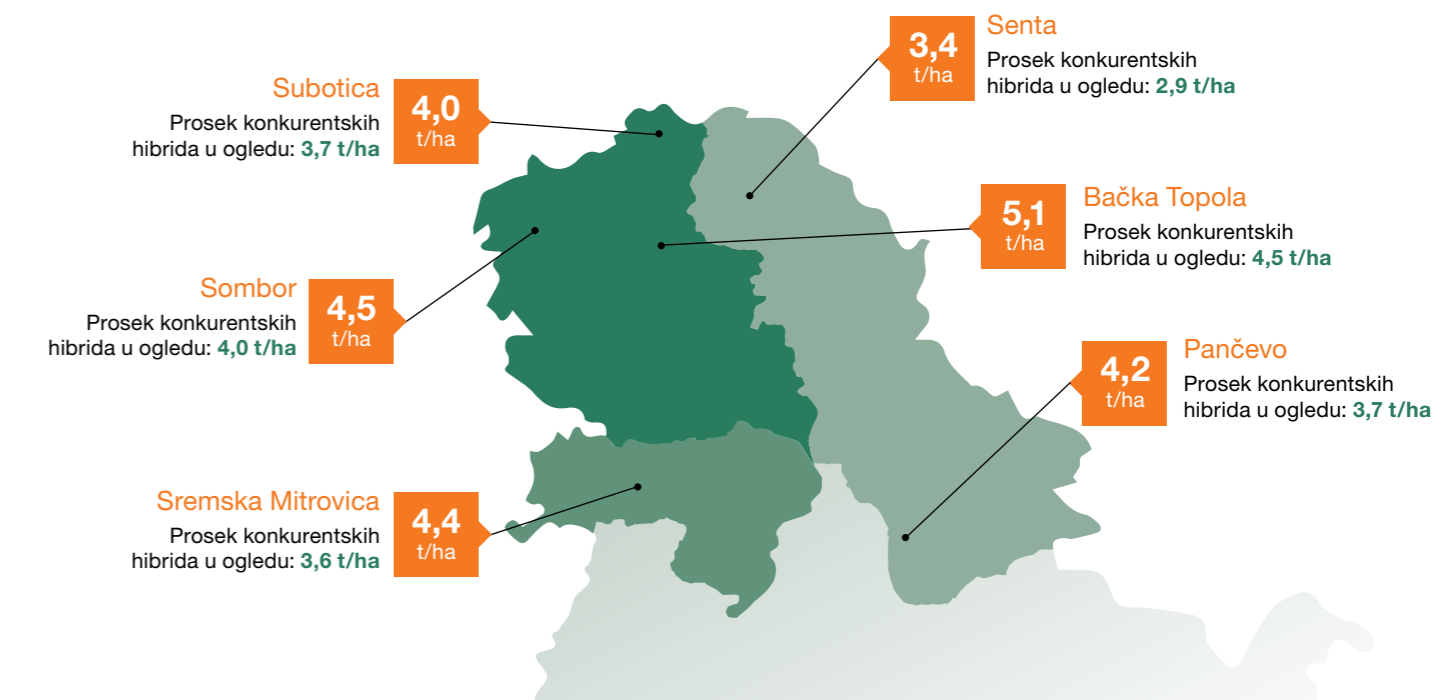
- Maksimalna iskorišćenost zemljишnog potencijala i površine
- Maksimalna priprema biljke za zimski period
- Veći broj vitalnih i zdravih biljaka po jedinici površine
- Visoki i stabilni prinosi u različitim agroekološkim uslovima
- Izuzetno mali gubici u žetvi

Prinos ulja (t/ha) u strip ogledima PSS
u 2018. godini (3 lokaliteta)



Prosečan prinos (t/ha) hibrida UMBERTO KWS u ogledima u 2018. godini

Izvor: Strip ogledi PSS Subotica, Bačka Topola, Senta, Sombor, Sremska Mitrovica i Pančevo u 2018. godini



Osobine hibrida



Razvoj u jesen



Razvoj u proleće



Početak cvetanja



Grupa zrenja



Visina biljke



Tolerantnost na poleganje



Tolerantnost na mrazeve



Tolerantnost na Phomu



Tolerantnost na Sclerotiniju



Prinos zrna



Prinos ulja



Sadržaj ulja



Visoka tolerantnost mahuna na pucanje u žetvi

Brz razvoj u jesen

Prilagođenost različitim uslovima proizvodnje