

Agronomska svojstva sorte HARRY:

Udio glukoze	APS 3	vrlo nizak
Otpornost na zimu	APS 2	vrlo dobra
Početak cvatnje	APS 4	vrlo rano
Vrijeme zriobe	APS 4	vrlo rano
Visina biljke	APS 6	srednje
Postojanost	APS 5	dobra do dovoljna
Masa 1000 zrna	APS 5	srednja
Sclerotinia	APS 4	dobra otpornost
Phoma	APS 5	dostatna otpornost

Uzgoj i sjetvena norma

Vrijeme sjetve sorte HARRY određuje se prema regionalno ustaljenim terminima, tj. sorta HARRY ne odstupa od preporuka koje vrijede za uobičajene sorte. Osnovna sjetvena norma iznosi 60 zrna/m², što odgovara količini sjemena od 3 do 3,5 kg/ha.



Gnojdba i zaštita

Zbog dobre tolerancije sorte HARRY na bolesti, mjere primjene fungicida zbog bolesti Phoma (jesen) ili Sklerotinia (cvat) mogu se prilagoditi mjesno ustaljenim terminima. Kod dobre razine prinosa od 3.000 kg/ha preporučuje se prihrana dušičnim gnojivom od 140 kg/ha, podijeljeno na dva puta.

Kod faze razvoja od 4 lista potrebno je u listopadu planirati mjeru skraćivanja kako bi se poboljšala otpornost na zimu (sprečavanje formiranja stabljike u jesen).



Vladeks-promet d.o.o.



Vladeks-promet d.o.o.

Tvrtka Vladeks-promet d.o.o. dugi niz godina bavi se otkupom i prodajom žitarica i uljarica.

Kao plod kvalitetnog rada postali smo zastupnici "Probstdorfer Saatung" sjemena uljarica soje i uljane repice, koje daje vrhunske prinose u koje smo se i sami uvjerili u vlastitoj proizvodnji."

Za sve ostale informacije se javite na kontakte u nastavku.

Petra Preradovića 3
48260 Križevci, Hrvatska
Tel/Fax: 048/716-039

www.vladeks-promet.hr

miroslav.kos@vladeks-promet.hr
098/405-733



Sjeme soje i repice

F.M.

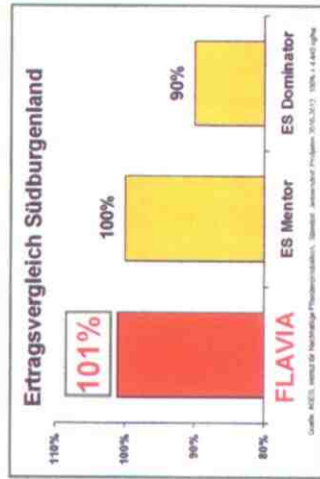


PROBSTDORFER
SAATZUCHT

Soja FLAVIA

Austrijski vlastiti uzgoj sorte soje FLAVIA kao 00-grupa spada u grupu srednje ranog dozrijevanja. FLAVIA je 2013 na lokacijama u Hrvatskoj bila vrlo uvjerljiva s iznadprosječnim rezultatima. U internim praktičnim pokusima dobio se prinos zrna od preko 5.000 kg/ha.

Površine zasijane sortom FLAVIA u kratko vrijeme prekrivaju tlo, budući da se radi o brzorastućoj sorti, a time na prirodan način sprečavaju rast korova. Kombinacija svijetle boje pupka, visoke mase 1000 zrna i vrlo dobrih svojstava okusa čini sortu FLAVIA interesantnim proizvodom za prehrambenu industriju.



Usporedba prinosa u Južnom Gradišću (Südburgenland)

Agronomska svojstva sorte FLAVIA:

Boja cvijeta:	violett
Boja pupka:	hell
Rani razvoj:	APS 4 brzorastuća sorta
Zrioba:	APS 7 Austrija srednje kasna, Hrvatska srednje rana
Visina biljke:	APS 5 srednja
Skladištivost:	APS 4 dobra otpornost
Masa 1000 zrna	APS 4 srednje visoka
Peronospora:	APS 4 dobra otpornost
Virusi:	APS 4 dobra otpornost
Srednji udio bjelancevina	41,5 %
Srednji udio ulja	21,3 %



Uzgoj i sjetvena norma

Sjetva sorte FLAVIA preporučuje se kod temperature tla od 10°C. Potrebna sjetvena norma iznosi 55 do 60 zrna/m². U Austriji se sjeme pakira u jedinice po 150.000 zrna, što znači da sjetvenoj normi od 60 zrna/m² odgovara količina sjemena od četiri pakiranja.

Preporučuje se upotrebljavati sjeme inokulirano preparatom Rhizobien ili ga inokulirati neposredno prije sjetve.

Repica HARRY

Nova linijska sorta uljane repice dominirala je posljednjih godina u rezultatima službenih testiranja u Austriji, Mađarskoj i Slovačkoj.

U službenim testiranjima Službene savjetodavne službe sorta HARRY je dostigla razinu najuspješnijih hibridnih sorti uljane repice. Optimalna kombinacija otpornosti na zimu, izvrsne postojanosti, ranog cvata i ravnomjerne rane zriobe naglašavaju potencijal sorte HARRY. Pravovremeni cvat i zrioba su značajne prednosti u područjima u kojima tradicionalno vlada predljetna suša.



Usporedba prinosa sorti uljane repice u sušnim područjima