

Spoločnosť **Legusem pt** Vám ponúka v zastúpení trhovu lukratívne, elitné potravinárske odrody ozimnej pšenice z renomovanej rakúskej šľachtiteľskej stanice Probstdorfer Saatzucht Ges.m.b.H. & Co KG. Tieto osvedčené, stabilné odrody naberajú v súčasných meniacich sa klimatických podmienkach stále väčší význam.

Tzv. „**Capo - familie**“, patrí do skupiny elitných pšeníc, patria do nej geneticky silné odrody ako napr. CAPO, JOSEF, PEPPINO, FRIDOLIN, GALLIO a GAUDIO. Všetky odrody sa vyznačujú vysokým obsahom bielkovín a následne aj vysokým obsahom lepku, majú **vysokú technologickú pekárenskú kvalitu** (7), sú vhodné pre využitie v pekárstve a pri výrobe cestovín. Vyrobenú múku z nich je možné použiť na zlepšenie kvality slabých múk.

**Prednosti odrôd** CAPO, JOSEF, PEPPINO, FRIDOLIN: Sú vyšľachtené v pôdno-klimatických podmienkach strednej Európy (v Rakúsku) a dosahujú :

- vysoký úrodový potenciál
- stabilitu úrody
- dobrú suchovzdornosť
- vynikajúcu zimuvzdornosť
- dobrú rezistenciu voči bežným chorobám
- silný jarný rast
- vynikajúcu odnožovaciu schopnosť

„**CAPO**“, sa považuje za nosný pilier elitných odrôd ( potravinárska kvalita E ), pretože je jednou z najadaptabilnejších a najlepších odrôd pre kontinentálne t.j. suché podmienky. Je osinatá odroda s dlhším stebлом, ideálna výška je cca 90 cm. Termín sejby je od 15. X. , pri priaznivých poveternostných podmienkach je možné siať až do konca decembra. Nakoľko má vynikajúcu odnožovaciu schopnosť, odporúča sa nižší výsevok, HTS 39 - 46 g.

Doporučujeme výsevky :

- v úrodnej pôde pri skoršej sejbe 250-300 klíč. zrn /m<sup>2</sup>, čo zodpovedá cca 140-160 kg/ha
- pri stredných podmienkach 350-380 zrn/ m<sup>2</sup>
- pri veľmi neskorej sejbe a horších podmienkach 380-420 zrn/ m<sup>2</sup>

Výsevok sa postupne zvyšuje :

- koncom októbra 350 klíč. zrn/m<sup>2</sup>
- koncom novembra 400 klíč. zrn/m<sup>2</sup>
- v decembri 450-500 klíč. zrn/m<sup>2</sup>

„**PEPPINO**“, osinatá odroda zo skupiny CAPO, má vysokú pekárenskú kvalitu (E). Je vhodná aj do stredne piesočnatých a ťažších pôd, je stredne vysoká, dobre rastúca odroda, má vynikajúcu zimuvzdornosť. Vyznačuje sa vysokou odolnosťou voči fuzarióze a hrdzi plevovej.

Výsevok:

- skorší termín 350 klíč. zrn /m<sup>2</sup>
- po 15.X. 400 klíč. zrn /m<sup>2</sup>

„ **FRIDOLIN** „, stredne skorá osinatá odroda, vhodná do všetkých výrobných oblastí suchých regiónov. Dosahuje vysokú úrodu, vysokú kvalitu a má vynikajúcu odolnosť voči chorobám, HTS 42 – 44,5 g.

„ **JOSEF** „, osinatá, veľmi stabilná odroda s nižším rastom. Považuje sa za najmenej komplikovanú odrodu, ktorá je vhodná do stredných a lepších pôd suchých oblastí. Má veľmi vysokú odolnosť proti hrdzi žltej, septorióze listovej, múčnatke a hrdzi hnedej, HTS 42-46 g. Ako u CAPO, tak aj u odrody JOSEF je možné sejbu realizovať až do konca decembra.

Výsevok :

- koncom októbra 350 klíč. zrn/m<sup>2</sup>
- koncom novembra 400 klíč. zrn/m<sup>2</sup>
- v decembri 450-500 klíč. zrn/m<sup>2</sup>

## Hnojenie

Hnojenie makroživinami, ako sú fosfor, kálium, horčík, síra, vápnik, sa odporúča na základe výsledkov pôdných rozborov na jeseň alebo včas na jar. Mikroživiny sa môžu pridať k prípravkom na ochranu rastlín. **Tvorba úrody je podmienená hnojením dusíkom, ktoré by sa malo realizovať v 3 fázach**, hnojenie na jeseň obyčajne nie je potrebné.

**1. dávka** (marec - regeneračné hnojenie) **40-60 kg čistého dusíka**

**2. dávka** (apríl – produkčné hnojenie) **40-60 kg čistého dusíka**

**3. dávka** (máj – kvalitatívne hnojenie – cca týždeň pred klasením) **40-80 kg čistého dusíka.**

**K stanoveniu potrebnej dávky dusíka sa odporúča využívať YARAN-tester.**

V 1. a 2. fáze hnojenia dusíkom je vhodná aj močovina (amid), amónium alebo dusičnany, pri 3. dávke sa uprednostňuje rýchlo pôsobiaci dusičnan amónny (NH<sub>4</sub>NO<sub>3</sub>).

Ozimný jačmeň „ **HANZI** „, – šesťradový krmný jačmeň, stredne skorý, vysokoúrodný odolný voči poliehaniu. Vyznačuje sa dobrým zdravotným stavom. Sejbu doporučujeme od 20.IX. do konca X., výsevok 160 kg/ha a hustota výsevu 3,5 MKS/ha.

e-mail : legusem@legusem.sk, www.legusem.sk