

## Dimenzio

**Státusz:** előjegyezhető

**Fajta neve:** Dimenzio

**Vetésidő:** őszi

**Érésidő:** korai

**Csávázás:** csávázott

**Szap. fok:** II. fok

**Norma:** 180-220 kg/ha

**Hasznosítás:** takarmány

- Magyar nemesítésű őszi étkezési és takarmány tritikálé fajta.
- Rekombinációs hexaploid tritikálé.
- Közép-magas szárú, nagy zöldtömeget (szalma is) is adó fajta, kalásza erősen viaszolt és éréskor erősen színesedő, a szálkák hosszúsága közepes.
- Ezerszem-tömege: 35- 40 g.
- Szabadelvirágzású, öntermékenyülő, őszi fajta. Az állóképessége jó, télállósága kiváló.
- Fehérjetartalma a vizsgálati évek átlagában 12,7%.
- A fajta szárrozsdával szemben rezisztens, sárgarozsdára, gabonalisztharmatra, fahéjbarna levélfoltosságra közepesen fogékony. Fuzáriummal szemben a búzáknál ellenállóbb.
- Étkezési (malomipari, sütőipari) célra is alkalmas fajta. A Hungaro fajtához hasonlóan főként a durum búza és rozs genomot egyesíti, de az étkezési búzától is örökölt kedvező tulajdonságokat.
- Télállósága, szárazságtűrése, bokrosodó - és gyomelnyomó képessége is kiváló.

A hivatalos gazdasági értékvizsgálatban a vizsgálati évek átlagában a szemtermése 5,2%-al haladta meg a kísérleti standard fajták átlagát. Üzemi körülmények között (Bólyban) - a kedvezőtlen évjárat ellenére - betakarított szemtermése 9,15 tonna/ha, amely alátámasztja nagy termőképességét és kitűnő szárazságtűrését.

Magas fehérjetartalma alapján kiváló abraktakarmány és zöldtakarmány.

Zöldtermesztési (szilázs) kísérleteinkben 20-40 t/ha szilázshozamot produkált. A belőle kalászosítás előtt készült szilázs takarmány értéke kiváló: nyersfehérje tartalma (fehérje:17-19 %), szerves anyag- és rost emészthetősége (72-77%), energiatartalma: 6 MJ. Korán (április közepe-vege között) a rozs kaszálása után biztosít kiváló minőségű tömegtakarmányt (szilázs) és betakarítása (kaszálása) után még tavaszi növények (silókukorica, cirok, szója stb.) vethetők. Jó rezisztencia tulajdonságai és gyomelnyomó képessége lehetővé teszik kis ráfordítású integrált - és ökotermesztését is.

**Október végéig vetve** még jó szemtermésre lehet számítani -talajtípustól, agrotechnikától függően 4-8 to/ha-ra.

Norma és N-ellátási paraméterek: 5 millió csíra/ha, ez kb. 250 kg/ha vetőmag norma és vetés előtt, vagy vetéssel egyidőben 50-80 kg/ha N-hatóanyag kijuttatása - előveteménytől függően.

**November eleje és vége között vetve** még legalább közepes szemtermésre - talajtípustól, agrotechnikától függően 3-6 to/ha-ra lehet számítani.

Norma és N-ellátási paraméterek: 5,5-6 millió csíra/ha, ez kb. 275-300 kg/ha vetőmag norma és vetés előtt, vagy vetéssel egyidőben 50-80 kg/ha N-hatóanyag kijuttatása - előveteménytől függően.



P R I M A G

— 1991 —