

Hungaro csávázatlan II. fok

Ajánlás: abrak/szilázs

AKG: AKG

Csávázás: csávázatlan

Státusz: Előrendelhető

Szap. fok: II. fok

Vetésidő: őszi

Magyar nemesítésű étkezési és takarmány őszi tritikálé fajta.

- Rekombinációs hexaploid tritikálé. Közép-magas szárú fajta, kalásza erősen viaszolt és éréskor erősen színesedő, a szálkák hosszúsága közepes.
- Ezerszemtömege: 35- 40 g.
- Szabadelvirágzású, öntermékenyülő, őszi fajta.
- Alkalmos étkezési és takarmányozási célra egyaránt.
- Magas fehérjetartalma és annak kedvező aminosav-összetétele alapján kiváló abraktakarmány.
- Az első étkezési célra is bejelentett és minősített fajta.
- Magas fehérje- és sikértartalma, a tritikálé fajták közül a legjobb étkezési (liszt, kenyér, tészta) minőségi tulajdonságokkal rendelkezik.
- Kitűnő rezisztencia tulajdonságai és gyomelnyomó képessége lehetővé teszik ökotermesztését is.
- Télállósága, szárazságtűrése, bokrosodó - és gyomelnyomó képessége is kiváló.
- Termőképessége eléri a legjobb takarmány standard fajták szintjét, érésideje is azokéval azonos.
- Várható hozama: 4-6 t/ha
- Gabonalisztharmatra rezisztens, levélrozsda fogékonysága kisebb a standard fajtáknál. Fuzáriummal szemben a búzáknál ellenállóbb.

A Hungaro tritikálé (durumrozs) táplálkozás-élettani jelentőségét fokozza, hogy nyersrost és élelmi rost tartalma több mint kétszerese a búzalisztének, összes szénhidrát-tartalma viszont közel 10 %-kal alacsonyabb, így energiatartalma is ezzel arányosan alacsonyabb. A szemtermés (liszt) összetételét a búzával megegyező, vagy annál magasabb fehérjetartalom jellemzi és ezen fehérjetartalomban az esszenciális aminosavak mennyisége, különösen a lizin, a metionin és a cisztein magasabb. Az ásványianyag-tartalom tekintetében a búzánál magasabb a P, K, Ca, Cu, Mg és Zn-tartalma, amelyek segíthetnek a szervezet ásványi anyag bevitelének növelésében. A vitaminok közül az E, B1, B2 és B6 vitamin tekintetében a Hungaro tritikálé liszt kétszeres mennyiséget tartalmaz, mint a búzaliszt. Csépelhetősége jó.

Termesztési információk:

Termesztése gyenge termékenységű talajokon is eredményes. Humuszos homok és erdőtalajokon kis ráfordítással is már nagy termésre képes. Réti - öntés és csernozjom talajokon is eredményesen termesztethető

Optimális vetésideje: október eleje.

Vetendő csíraszám: 4 millió/hektár

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.

