

## A tritikálé szilázs az új nagy lehetőség!

### Hungaro és Dimenzio [tritikálé](#) szilázs - az új nagy lehetőség

#### Kisparcellás és üzemi kísérletekben a Ryefood rozssal és további magyar fajtákkal összehasonlítva bizonyítást nyert, hogy:

- A hazai fajták közül a Hungaro és a Dimenzio **nem marad el a rozstól hozamban és takarmányértékben sem - 10-14 nappal később ugyanazt a szilázshozamot és takarmányértéket produkálják.**
- Termesztéstechnológia vonatkozásában - a vetés és betakarítás időpontjának kivételével - **ugyanazt az agrotechnikát és vetőmagmennyiséget igénylik.**
- A gyenge termékenységű, 0,8 % humusztartalom alatti homokterületek kivételével **mindenütt eredményesen termeszthetők.**
- A rozshoz képest kevésbé kritikus a kaszálás időpontjának megcsúszása a lassúbb fejlődési (kalászolási) ütem miatt, tehát **hosszabb idő áll rendelkezésre az optimális betakarításra**, mint a rozsnál.
- A tritikálé nagy hozammal és kiváló minőséggel a rozs és lucerna között **április végén betakarítható és utána a másodvetés** (silókukorica, silócirok stb.) **is időben elvégezhető.**
- A **rozs** vetését követően azonnal vethető és betakarítása is a rozs kaszálása után folytatható a tritikáléval, ezzel ugyanazzal a gépkapacitással kétszer akkora gabona tömegtakarmány (szilázs) előállítás végezhető el - további előny, hogy az **időjárásból eredő kockázat is csökkenthető.**
- A magyar nemesítésű Hungaro és Dimenzio tritikálé fajták **április végén (20-30 között)**, - amikor a kalász még hasban van - **kaszálva 20-25 t/ha szilázshozam (30% sza.) mellett 200-250 g/kg sza. zöld növény nyersfehérje-tartalomra, 200-230 g/kg sza. zöld növény nyersrost - tartalomra, és 6-7 MJ/kg sza. zöld növény energiataralomra képes.**
- A kísérleti és üzemi eredmények alapján a Hungaro és Dimenzio tritikálé fajtákkal biztonságosan - a rozshoz hasonló előnyökkel - tovább növelhető a tömegtakarmány (kiváló minőségű szilázs) előállító terület a nagy termelésű tehének részére, mivel betakarításuk **'kényelmesen' beilleszthető a rozs és lucerna közé.**
- A tritikáléból előállított szilázs további új és nagy lehetőséget jelent a tejelő tehenészetek takarmány költségének és ezzel a tej önköltségének csökkentésére, a tejhozam és a jövedelem növelésére. Emellett **későbbi fejlődési állapotban kaszálva** - amikor a kalászban a szem kifejlődött, de a növény még zöld - **kiváló tömegtakarmánya (40-60 t/ha szilázshozam!) a növendék - és húsmarháknak is.**
- Mindkét tritikálé fajta kiváló szemes abraktakarmánynak is, sőt **magas fehérje - és síkértartalmuk, jó lisztminőségük (B1, B2) lehetővé teszi az étkezési felhasználást**

**is.**

Ugyanis a Kaposvári Egyetem Dr. Hoffmann Richárd és Dr. Orosz Szilvia (ÁT Kft. Gödöllő) irányításával 2015. őszén beállításra került egy kísérletet, ahol a tritikálét, mint lehetséges szilázs növényt vizsgálták.

Ezt követően minden évben - kisparcellás és üzemi kísérletekben - Dr. Futó Zoltán és Ifj. Kruppa József irányításával, Dr. Orosz Szilvia takarmányérték vizsgálata mellett - Szarvason is tovább vizsgálták a 2 fajta eredményeit - Ryefood rozssal és további magyar fajtákkal összehasonlítva.

Forrás: KMG



P R I M A G

— 1991 —