

## Titán

**Státusz:** Előjegyezhető

**Fajta neve:** Titán

**Vetésidő:** őszi

**Érésidő:** korai

**Csávázás:** csávázott

**Szap. fok:** II. fok

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

**Ajánlás:** malmi

### Morfológiai jellemzők:

Növekedési típusa átmeneti, bokrosodó képessége kiváló, őszi életformájú. Zászlósleveleközepesen széles, rövid, felálló, erősen viaszos. Szármagassága közepes, szára erősenviaszos, a szárbél vastagsága vékony. Kalászolási időpontja korai-közepes, a kalász erősen viaszos, széles, közepesen tömött, erősen színes. Szálkái közepesen hosszúak.

### Agronómiai jellemzők:

Megdőlés ellenállósága kiváló. **Termőképessége kiváló**, optimális termesztési körülmények között és optimális időjárás esetén **termése 7,0-7,5 tonna** hektáronként. Hektolitertömege 70-72 kg, ezerszemtömege 42-44 g. Nyersfehérje tartalma 13,0-14,0 %. Fagy- és télállósága kiváló, szárazságtűrő képessége kiváló. Műtrágya reakciója nagyon jó. **Lisztharmatra és sárga levélfoltosságra rezisztens**, szár- és levélrozdára közepesen állami kísérletek standard tritikále fajtája fogékony. Fuzárium az átlagnál gyengébben fertőzi.

### Termesztési javaslat:

Vethető minden jó termőerőben lévő közép-kötött vályogtalajon, réti talajon, erdőmaradványos csernozjom talajon, illetve gyenge termőerejű savanyú homoktalajokon. Javasolt műtrágyamennyiség: N 80-100 kg/ha hatóanyag az előveteménytől és talajvizsgálatától függően. P 40-50 kg/ha, K 20-30 kg/ha hatóanyag a talaj feltöltöttségétől függően. Kötöttebb talajokon (KA > 40) kálium kijuttatása nem szükséges.

### Optimális vetésidője:

Október 10. és 20. között. Az északi megyékben ennél egy héttel korábban, a déli megyékben egy héttel később is vethető.

### Javasolt vetőmagdózis:

4,5-5,2 millió csíra/ha. Amennyiben a szántóföldi csírázás feltételei jók, elegendők az alsó értékek. Száraz talaj vagy az optimálistól eltérő vetésidő esetén a nagyobb csíraszámot válasszuk.

### Vegyszerérzékenység, regulátor:

Az engedélyezett herbicidekre nem ismert érzékenysége. Az előírt mennyiségben bármilyen hatóanyagú készítmény használható. Regulátor használata megfelelő agrotechnika

mellett nem szükséges.



P R I M A G  
— 1991 —