

## Simonetta LM csávázott

**Ajánlás:** szemes

**Csávázás:** csávázott

**Nemesítő:** Zeamag

**Státusz:** Rendelhető

**Tenyészdő:** FAO200-299

A Simonetta LM egy agronómiailag kiemelkedően megbízható, superkorai érésű hibrid, amely különösen jól alkalmazkodik rövidebb tenyészidejű környezetekhez, illetve korai vetési stratégiákhoz. Nagyon jó kezdeti fejlődési erélye, stabil genetikai háttérrel kombinálva, erős szár és egészséges növényállomány révén kiszámítható hozamot kínál. A gyors vízleadási dinamikája pedig lehetővé teszi a betakarítás időzítésének optimalizálását.

### Főbb jellemzők

- Éréscsoport / FAO: A Simonetta LM FAO 230-as, superkorai érésű hibrid, ezért különösen alkalmas korai vetésre és rövidebb tenyészidejű viszonyok között.
- Kezdeti fejlődés: Nagyon gyors kezdeti fejlődési eréllyel rendelkezik, hidegtűrése is kiváló, ami lehetővé teszi már hűvösebb talajon is a korai kelést.
- Virágzás: Korai virágzás jellemzi, ami segít elkerülni a júliusi hőstresszt és biztosítja a megfelelő termékenyülést az FAO-értékének megfelelő hozamszinten.

### Növénybiológiai tulajdonságok

- A növény szerkezete erős, homogén és egészséges: egységes állományt nevel, erős szárú, ami jó szárszilárdságot biztosít.
- Csövek: Végig berakott csövek jellemzik, stabil szemtelítődés tapasztalható.
- Szem típus: Flint jellegű szemtípus, amely keményebb, magasabb minőségű szemtermést eredményez.

### Fenológia és vízgazdálkodás

- Tenyészdő: Rövid tenyészidejének köszönhetően olyan területeken is jól használható, ahol a vegetációs idő korlátozott.
- Vízleadás: Intenzív vízleadási dinamikával bír — augusztus végétől tervezhető a betakarítás, ami kedvez annak, aki korai betakarítást célozott meg.

### Termékenyülés, stressztűrés és stabilitás

- A korai virágzás és a gyors növekedés segíti a jó termékenyülést.
- Stabil terméspotenciál: A Primag leírás szerint a Simonetta LM hozamszintje "stabilan

felülmúlja a korábbi generációk termésértékeit”, még változékonny évjáratokban is.

- Szárszilárdság: Az erős növényfelépítés révén alacsony a megdőlés kockázata, ami kulcsfontosságú a korai hibrideknél.

## **Alkalmazási ajánlások**

- Ajánlott vetésidő: Korai vetésekhez ideális, mivel jól kel hideg talajon, és korai virágzásával előnyt élvez a hőstressz elkerülésében.
- Tápanyagellátás: Mivel korai hibridről van szó, a kiegyensúlyozott tápanyag-ellátás kulcsfontosságú a hozam maximalizálásához.
- Betakarítás: A betakarítás időzítése során érdemes kihasználni a vízleadási dinamikáját, hogy nedvesség optimalizált legyen, de ne romoljon a szemminőség.

## **Előnyök**

- Nagyon gyors kezdeti fejlődés és hidegtűrés – kiváló a korai vetésekhez.
- Rövid tenyészideje lehetővé teszi rugalmasságot olyan termőhelyeken, ahol a vegetációs idő korlátozott.
- Intenzív vízleadás elősegíti az optimális betakarítást.
- Stabil hozam és megbízható genetika.

## **Kockázatok**

- Korai vetés esetén, ha a talaj túl hideg vagy nedves, előfordulhat kelési késés vagy állományheterogenitás.
- Rövid tenyészidő miatt a növény nem halmozhat fel extrém mennyiségű biomasszát, így nem feltétlenül optimális siló célra.
- A korai vízleadás miatt a betakarítás időpontját gondosan kell megtervezni a megfelelő szemnedvesség eléréséhez.

PRIMAG  
— 1991 —