

## P15382 LumiGEN Standard csávázott+stimulátor

**Ajánlás:** szemes/siló

**AÖP:** AÖP

**Csávázás:** csávázott+stimulátor

**Kezelés:** LumiGEN Standard

**Nemesítő:** Pioneer

**Státusz:** Rendelhető

**Tenyészdő:** FAO600-699



A P15382 LumiGEN Standard egy agronómiailag erőteljes siló-hibrid, amely jelentős zöldtömeget és kiváló keményítőtartalmat kínál. A FAO 600 érésideje, a korai fejlődési erély és a LumiGEN stimulátorcsávázás együttesen lehetővé teszik, hogy intenzív siló- vagy biogáz-termelési rendszerekben kiemelkedő teljesítményt nyújtson. Stabilitása és genetikai robusztussága révén ajánlott olyan termelők számára, akik hosszú tenyészdőjű, nagy potenciálú hibridet keresnek, és képesek biztosítani a megfelelő termelési technológiát.

### Növénybiológiai és agronómiai tulajdonságok

- Korai fejlődés: A hibrid jól jellemzett gyors korai eréllyel, ami segíti az egyenletes kelés és korai állományképzés kialakulását.
- Víz- és stressztűrés: Az aszálytűrése „jó” kategóriába sorolt a Corteva termékkatalógus szerint, ami stabilitást nyújt kiszámíthatatlan csapadékú években is.
- Növényfelépítés: A növény magasan növekvő, erőteljes szerkezetű, látványos, nagy csöveket fejleszt. Ugyanakkor az éréscsoporton belül relatíve alacsony növénymagassággal bír.
- Csőszerkezet: A csöveken jellemzően 14–16 szemsor található.
- Termésminőség: A P15382 nemcsak nagy zöldtömeget ad, hanem a megtermelt biomassza keményítőtartalma is kiváló, ami különösen értékes siló- és biogáz célra.

### Vetés és menedzsment

- Ajánlott tőszám: 70 000 – 80 000 tő/ha közötti sűrűség ajánlott ehhez a hibridhez a terméspotenciál kihasználásához.
- Korai vetés: A korai vetés lehetősége előnyt jelent, különösen kedvező feltételekkel, mivel a hibrid gyors kezdeti fejlődése biztosítja az erős kelést és a korai sorzáródást.
- Hasznosítás: Elsősorban siló- vagy biogáz-célú termesztésre ajánlott, de megfelelő menedzsment mellett szemesként is használható.
- Betakarítási stratégia: A nagy zöldtömeg és a gyors korai fejlődés miatt kulcsfontosságú a betakarítás időzítése — a keményítőtartalom maximalizálásához érdemes megfelelő érési

fázist kivárni.

---

## **Csávázási technológia - LumiGEN Standard + Stimulátor**

- A LumiGEN Standard csávázás integrált vetőmagkezelést jelent: a vetőmag kezelése stimulátorral segíti a kezdeti fejlődést, különösen a gyökérbővízést és a kelést.
- A stimulátor komponens elősegíti az egészséges, fejlett gyökérszét kialakulását, ami jobb tápanyagfelvételt és kedvezőbb stresszkezelést biztosít, főleg korai fejlődési fázisban.

## **Előnyök**

- Kifejezetten magas terméspotenciál (FAO 600), ami nagy zöldtömeg és keményítőtartalom biztosítására alkalmas.
- Stabil genetika és jó aszálytűrés, ami megkönnyíti a kockázatkezelést változó évszakokban.
- LumiGEN stimulátorral történő csávázás segíti az erőteljes kelést és robusztus gyökérbővízést.
- Magas növényfelépítés és nagy csövek, ami kedvez a biomassza-termelés optimalizálásának.

## **Kockázatok / kihívások**

- A FAO 600 éréscsoport késői érésű hibridet jelent: hidegebb, rövid vegetációs idejű területeken előfordulhat betakarítási nehézség.
- Magas töszám és intenzív kezelési igény esetén lehetőség van arra, hogy a növény tömegtermelése igényes tápanyag-ellátás felé mozduljon el.
- A nagy zöldtömeg betakarítása és tárolása nagyobb gépi kapacitást és logisztikai felkészültséget igényel.

PRIMAG  
— 1991 —