

## P9255 LumiGEN Insecticide csávázott+rovarölő +stimulátor

**Ajánlás:** szemes

**Csávázás:** csávázott+rovarölő +stimulátor

**Kezelés:** LumiGEN Insecticide

**Nemesítő:** Pioneer

**Státusz:** Rendelhető

**Tenyészidő:** FAO300-399

A P9255 LumiGEN Insecticide egy korszerű, korai szemes kukoricahibrid, amely a Pioneer géntechnológiáját és a LumiGEN csávázási rendszert ötvözi. A rovarölő és stimulátor alapú csávázás kombinációja lehetővé teszi a korai kelés és a stabil állományképződés biztosítását, míg a gyors vízleadás segít a betakarítási költségek optimalizálásában. Ez a hibrid különösen ajánlott olyan gazdálkodóknak, akik rövid tenyészidejű szemes kukoricát keresnek megbízható genetikai háttérrel és integrált kezdeti védelemmel.

### Hibridtulajdonságok

- Jó agronómiai tulajdonságokkal rendelkező, korai szemes kukorica.
- Rövid tenyészidejének és gyors vízleadásának köszönhetően kiváló kalászos elővetemény.
- Gyengébb termőhelyi adottságok között is stabil hozamra képes.
- A növény magassága közepes, de struktúrája robusztus, erős szár- és gyökértípus jellemzi, amely csökkenti a megdőlés kockázatát még fúvós vagy instabil időjárás esetén is.
- Szárazságtűrése stabil, a genetika jól reagál stresszes vízellátású évszaktokra, ami növeli a terméseredmények biztonságát.

### Gazdálkodási ajánlások

- Ajánlott tőszám: A korai szemes hibridek esetében javasolt tőszám viszonylag magas lehet, de a pontos vetéssűrűség a helyi adottságok („termőhely, talaj, vízellátás”) függvényében kell, hogy alakuljon.
- Vetésidő: Korai vetés ajánlott, amennyiben a talaj hőmérséklete lehetővé teszi a gyors kelést; a stimulátor hatás előnyt jelent a gyökérfejlődésben.
- Tápanyag-gazdálkodás: A stabil genetika és a stimulátor támogatja a hatékony tápanyagfelvételt, de trágyázási tervet érdemes precízen kidolgozni a maximális potenciál eléréséhez.
- Betakarítás: A vízleadási dinamika figyelembevételével lehet optimalizálni a betakarítási időpontot, hogy alacsonyabb szemnedvesség mellett történjen learatás.

### Előnyök

- Stabil genetika korai érésű hibridként.
- Komplex korai védelem rovarölő és stimulátor komponensekkel a LumiGEN Insecticide csávázás révén.
- Gyors vízleadás, ami segíti a betakarítás optimális időzítését.
- Megbízható kelés és állományképződés már stresszes körülmények között is.

## **Kockázatok / kihívások**

- A rovarölő komponens csökkenti, de nem zárja ki a kártevőnyomás szükségességét - extrém kártevőterhelés esetén további védekezésre lehet szükség.
- Korai vetésnél a talaj hőmérséklet és nedvesség kritikus lehet a késedelmes kelés elkerüléséhez.
- A rövidebb tenyészidő miatt szűkebb betakarítási ablak jelentkezik, ha nem tervezik pontosan a betakarítást.

## **Csávázás - LumiGEN Insecticide technológia**

A P9255 vetőmagja a LumiGEN Insecticide csávázással kerül forgalomba, amely három fő komponensből áll:

1. Inszekticid komponens - a vetőmag kezdeti rovarölő védelmet kap, amely hatékonyan szűri ki a talajból támadó kártevőket (például drótférgek, pajorok), ezzel biztosítva a kelés és a korai fejlettség biztonságát. A termékismertető szerint például Redigo® M szerepel a csávázás összetevői között.
2. Stimulátor komponens - a Lumidapt (Optima) vagy azonos típusú biológiai stimulátor segíti a gyökérképződést, javítja a tápanyagfelvételt és megerősíti a fiatal növényállományt.
3. LumiGEN technológia előnyei - a kombinált védelem (rovarölő + stimulátor) növeli az állomány egységességét, csökkenti a kelés utáni károsodásokat, és hosszú távon hozzájárul a stabil, homogén növekedéshez.