

## **P9975 AQ LumiGEN Insecticide csávázott+rovarölő +stimulátor**

**Ajánlás:** szemes

**Csávázás:** csávázott+rovarölő +stimulátor

**Kezelés:** LumiGEN Insecticide

**Nemesítő:** Pioneer

**Státusz:** Előrendelhető

**Tenyészdő:** FAO400-499

A P9975 AQ hibrid vetőmagja a LumiGEN Insecticide csávázási technológiával van kezelve, ami a csírázástól kezdődően védelmet nyújt a talajlakó károsítók — pl. drótférges, pajzok és kukoricabogár-lárvák — ellen, s ezzel segíti a gyors és egyenletes kelést, valamint egészséges, erős kezdeti fejlődést. A csávázás rovarölő komponense mellett — ha biostimulátorral („stimulátor”) is kombinált — a fiatal növények gyökérzete intenzívebben fejleszt hajszálgyökereket, ami korai tápanyag- és vízfelvételt, jó állományképzést eredményez.

- Korai vetés: nem ajánlott
- Ajánlott tőszám: 65-76000
- Virágzási idő: (saját éréscsoporton belül) késő
- Asztálytűrés: kitűnő
- Növénymagasság: (saját éréscsoporton belül) közepes
- Csőhossz: átlagos
- Szemsorok száma a csövön: 16-18
- Vízleadási dinamika: kiváló

### **Hibrid tulajdonságok**

- Optimum® AQUAmax® minősítésű hibrid, ezáltal kiemelkedő a termésstabilitása.
- Nagyon jól tűri a virágzáskori hőstresszt.
- Tenyésztője miatt az ország teljes területére javasoljuk.

Összességében a P9975 AQ hibrid a korszerű vetőmag- és csávázási technológiát kereső, tudatos termelők számára jelenthet kiegyensúlyozott, megbízható és jövedelmező kukoricahibrid-alternatívát, amely teret ad a genetikai potenciál sokoldalú kihasználására és a termésbiztonság maximalizálására.