

## **P9415 AQ LumiGEN Insecticide csávázott+rovarölő +stimulátor+Korit**

**Ajánlás:** szemes

**Csávázás:** csávázott+rovarölő +stimulátor+Korit

**Kezelés:** LumiGEN Insecticide

**Nemesítő:** Pioneer

**Státusz:** Rendelhető

**Tenyészdő:** FAO300-399



Optimum Aquamax hibrid = Élenjáró termésátlag

Magyarország minden termőhelyére ajánlott, de különösen azoknak a termelőknek javasoljuk, akiknél rendszeres probléma az intenzív növekedés időszakában és virágzás idején előforduló hő- és szárazságstressz. Őszi kalászos előveteménynek is alkalmas.

- 2017-ben, Magyarországon regisztrált hibrid, Optimum® AQUAmax® minősítéssel.
- A VSZT-GOSZ kukorica posztregisztrációs kísérletekben, 2017-ben első lett éréscsoportjában.
- A regisztrációs kísérletekben 1.24 tonnával haladta meg a sztenderd hibridek átlagát, miközben betakarításkori szemnedvessége azoknál alacsonyabb volt.
- Vastag, hengeres csövei vannak, szemsor száma kifejezetten magas (16-20).
- Szemtipusa kifejezetten lófogú, mély kupanyomokkal.

### **Előnyök**

- Magas termőképesség, átlag feletti hozam potenciál.
- Jó stressztűrés: aszályt és hőstresszt is viseli, így klíma-biztosabb választás.
- Alacsonyabb betakarításkori szemnedvesség — ami csökkenti a szárítási költséget és egyszerűbbé teszi a betakarítást.
- Közepes-rövid tenyészdő, jól illeszthető vetésforgóba, kalászos utánkötéssel is.
- Rugalmasság: közepes és intenzív technológiában is elfogadható eredmény.

### **Korlátok / figyelmeztetések**

- Habár jó stressztűréssel bír, mint minden FAO 350-es hibrid, hosszú tenyészidejű, magas terméspotenciálú hibridekkel összehasonlítva lehet, hogy bizonyos kedvező évjáratokban alulmarad.
- Intenzív termesztésben — ha a tápanyagellátás, vízellátás, sor- és tőtávolság nem optimális — a csövek és szemek nem tölthetnek ki teljesen, így a genetikai potenciál nem feltétlenül

érvényesül.

- A magas szem-sorszám és vastag csövek igénylik a megfelelő optikai és gépi betakarítást; mechanikai gyenge betakarítás hátrányosan érintheti a szemminőséget.

## **A P9415 különösen ajánlott azoknak a gazdálkodóknak, akik**

- olyan régióban termelnek, ahol a vízellátás bizonytalan, vagy az időjárás aszályosabb lehet,
- rövidebb tenyészidejű, megbízható szemeskukoricát keresnek, ami stabil hozamot ad különböző évjáratokban,
- vetésforgóba szeretnék illeszteni, akár kalászos utánkövetéssel,
- és nem feltétlenül kívánják maximális intenzitásra kihozni a termesztést, de szeretnék kihasználni a modern hibridek stressztűrését és hozampotenciálját.

## **Madárkár elleni kezelés**

A vetőmagok madárkár elleni kezelése kulcsfontosságú a biztonságos és egyenletes kelés biztosításához. A madarak – különösen a varjak, galambok, fácánok – gyakran felszedik a frissen vetett magokat, ami jelentős tőszámhiányt, egyenetlen kelést és hozamcsökkenést okozhat. Ennek megelőzésére szolgál a Korit nevű készítmény, amely speciális, madárriasztó hatású vetőmagcsávázószer. Hatóanyaga a ziram és egy erős szaglásra és ízlelésre ható komponens, amely elriasztja a madarakat anélkül, hogy kárt tenne bennük vagy a környezetben. A Korit nem befolyásolja a vetőmag csírázókéességét, viszont megbízható védelmet nyújt a vetés kritikus korai szakaszában. Használatával egyenletesebb állomány, jobb kelési arány és stabilabb termés érhető el. Különösen kukorica, napraforgó és cirok vetőmag esetében javasolt, ahol a madárkár a leggyakoribb és legnagyobb gazdasági veszteséggel járó probléma.

PRIMAG  
— 1991 —