

P9415 AQ LumiGEN Standard csávázott+stimulátor

Ajánlás: szemes

AÖP: AÖP

Csávázás: csávázott+stimulátor

Kezelés: LumiGEN Standard

Nemesítő: Pioneer

Státusz: Elfogyott

Tenyészdő: FAO300-399



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).
- Szemtípusa 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 utánkövetéssel 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.



P R I M A G

— 1991 —