

P9415 AQ csávázatlan

Ajánlás: szemes/bióban is

AKG: AKG

Csávázás: csávázatlan

Nemesítő: Pioneer

Státusz: Rendelhető

Tenyészdő: FAO300-399

A vetőmag „csávázatlan” változata elérhető, tehát nem alkalmaztak hozzá gomba-, rovar- vagy egyéb csávázást. Ez ökológiai vagy biotermesztési rendszerben, vagy alternatív agrotechnológiánál lehet cél, ahol a vetőmagnál nem kívánják használni a klasszikus csávázószerke

- 2017-ben, Magyarországon regisztrált hibrid, Optimum® AQUAmax® minősítéssel.
- A VSZT-GOSZ kukorica posztregisztrációs kísérletekben 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

- Stabil termés potenciál, még kedvezőtlen vízellátású, aszályos környezetben is.
- Viszonylag alacsony szemnedvesség betakarításkor — kevesebb szárítási igény, jobb tárolhatóság.
- Jó szem- és csőtulajdonságok: sűrű szemsor, vastag csövek, ló-fogú szemek — ez kedvez a hozamnak és szemminőségnek.
- Középkorai érés — előnyösen illeszthető vetésforgóba, kalászos elővetemény után.
- Csávázatlan vetőmaggal tervezett termesztés (pl. biogazdálkodás) esetén a genetikai potenciál kihasználható, v