

P9911 AQ LumiGEN Standard csávázott+stimulátor

Ajánlás: szemes

AÖP: AÖP

Csávázás: csávázott+stimulátor

Kezelés: LumiGEN Standard

Nemesítő: Pioneer

Státusz: Rendelhető

Tenyészdő: FAO400-499

A P 9911 AQ egy megbízható és intenzív teljesítményű kukoricahibrid a Pioneer (Corteva Agriscience) Optimum® AQUAmax® kínálatából, amelyet kifejezetten vízkorlátozott (stesszes) viszonyokhoz fejlesztettek ki. A "AQ" jelölés az AQUAmax technológiára utal, ami a hibridet aszálytűrőbbé teszi anélkül, hogy kompromisszumra kényszerítené a termés potenciált.

Agronómiai jellemzők

- Érésidő / FAO: A P 9911 AQ FAO 460-as éréscsoportba tartozik, ami közép-kései érésidőt jelent.
- Hasznosítás: Elsősorban szemes kukoricára javasolt, de siló céljára is alkalmas.
- Optimális tőszám: A hazai ajánlások szerint 65-74 000 tő/ha vetésével lehet jó egyensúlyt elérni a hozam és a stressztűrés között.
- Aszály- és stressztűrés: Az AQUAmax technológia révén a hibrid jó vízhasznosítással rendelkezik, így aszályos körülmények között is stabilan teljesít.
- Növénymorfológia: Közepes-magas növésű, erős szárú hibrid; Betakarításkor jó zöld-állapotot (stay-green) mutat, ami segíti a fotoszintézist és a biomassza felhalmozást.
- Cső / szemminőség: Hosszú csövek, jó szemminőség, magas százalékos almidós tartalom - ez mind hozzájárul a jó szemes terméshez, de silónál is előnyt jelent.
- Szárszilárdság: Jó szilárdsággal bír, ami csökkenti a ledőlés veszélyét, különösen stresszes vagy magas termés potenciált célzó gazdálkodásban.

Termésbiztonság és termőképesség

A P 9911 AQ hibridet szakmai körökben jól értékelik a termés potenciál és a stabilitás miatt: egyes gazdaságoknál rekordtermések is előfordultak, például kísérleti parcellákon 16 t/ha szintre is felment az eredmény. Emellett a GOSZ-VSZT posztregisztrációs kísérleteiben is kedvező teljesítményt mutatott.

A hibrid jó kompromisszumot kínál: nem a legkorábbi, de nem is nagyon késői érésű, ami lehetővé teszi a megbízható betakarítást még változékony időjárás esetén is.

Ajánlott gazdálkodási környezet

- Alkalmas gazdálkodóknak: Olyan termelőknek ajánlott, akik közepes vagy jó talajokon dolgoznak, de időnként aszályos periódusokra is számítani kell.
- Technológiai igények: Magasabb terméspotenciál mobilizálása érdekében javasolt a precíz tápanyag-utánpótlás és jó vetéstechnológia alkalmazása.
- Betakarítás: Mivel a hibrid jó szemminőséggel és almidós tartalommal bír, a szemes betakarítás előnyös lehet, de siló célra vetve is értékes biomassát ad.

Előnyök:

- Kiváló aszálytűrés az AQUAmax technológiának köszönhetően.
- Jelentős terméspotenciál szemes és siló hasznosításra egyaránt.
- Jó szárszilárdság és stabilitás, ami csökkenti a betakarítás kockázatait.
- Rugalmas érésidő - közepes FAO-csoport révén jól illeszkedik különböző termesztési rendszerekbe.

Korlátok:

- Aszályos, de nagyon alacsony vízellátású környezetben is kell számítani kockázatra, különösen extrém években.
- Magasabb tőszám és intenzív kezelés esetén nő a tápanyag- és agronómiai menedzsment igénye.
- Mivel korábban volt forgalomban vetőmag, előfordulhat, hogy bizonyos piacokon nem elérhető (például vetőmagkínálat változhat)

PRIMAG
— 1991 —