

KWS Oltenio Initio+Clima csávázott+stimulátor

Ajánlás: szemes

Csávázás: csávázott+stimulátor

Kezelés: Initio+Clima

Nemesítő: Kws

Státusz: Rendelhető

Tenyészdő: FAO300-399

A KWS Oltenio egy modern, középkorai FAO350–400-as kukoricahibrid a ClimaControl3 generációból — jellemző rá a kompakt, generatív növényhabitus, szárazság- és stressztűrés, kiváló alkalmazkodóképesség és stabil szemtermés. Kiemelkedően alkalmas korai vetésre, őszi kalászos elővetemény utáni kukoricára, valamint olyan termőhelyekre, ahol nem biztosított a legjobb termőtalaj vagy zavartalan vízellátás. Stabil és megbízható termésével, kedvező betakarítási tulajdonságaival a szemtermés-kukorica fontos jelöltje lehet azoknak a gazdálkodóknak, akik a kockázatminimalizálást és a költséghatékonyságot is szem előtt tartják.

- Kompakt, generatív növényhabitus - kevesebb szármaradvány betakarítás után.
- Korai virágzás - korábbi, intenzív szemkitelítődés.
- Biztos termésképzés a forró aszályos időszak elkerülésével.
- Kiemelkedő aszály- és stressztűrés, közepes és alacsony termésszinteken kiugró terméselőny.korai vethetőségének és gyorsvízleadásának köszönhetően az őszi gabonák kitűnő előveteménye
- Erektív levélállás - a teljes levélzet hatékony asszimilációja.
- Kedvező agronómiai tulajdonságai lehetővé teszik a közép- és délkelet-európai kukorica termesztési övezet megváltozott klimatikus viszonyai között is a sikeres kukorica termesztést.
- Versenyhársaitól megkülönbözteti a kevésbé jó termőhelyeken mutatott alkalmazkodó képessége és terméstöbblete.

Erősségek - Előnyök

- Stressztűrés és adaptáció: aszályos, kis tápanyag-feltételű, gyengébb termőhelyeken is megbízható.
- Kompatibilitás és rugalmasság: korai vetés, őszi kalászos elővetemény utáni kukoricaként is jól használható.
- Betakarítás- és tarlókezelési előnyök: kompakt habitus, alacsonyabb szármaradvány, gyors vízleadás csökkenti a szárítás- és aratási költséget.
- Körtani és mechanikai stabilitás: jó szár és csőtartás, ellenállóság betegségekkel és megdőlés-veszéllyel szemben.