

KWS Lukas Initio csávázott+rovarölő +stimulátor

Ajánlás: szemes/siló

Csávázás: csávázott+rovarölő +stimulátor

Kezelés: Initio

Nemesítő: Kws

Státusz: Elfogyott

Tenyészdő: FA0500-599

A KWS Lukas középkorai éréscsoportba tartozó, nagy terméspotenciálú kukorica hibrid, amelyet a KWS a kiegyensúlyozott agronómiai tulajdonságok és a széles adaptációs képesség jegyében fejlesztett. A hibrid kimagasló kezdeti fejlődési erélyével, stabil vízleadási képességével és nagyméretű csöveivel vált népszerűvé a termelők körében.

- kettős hasznosítású (szemes-siló)
- Magas szem- és szilázshozam intenzív termelési körülmények között
- Magas növény, gyönyörű és hatalmas megjelenésű, toleráns a fekvéssel szemben
- nagy szemtermés mellett dús levélzet jellemzi
- aszályos körülményekhez jól alkalmazkodik
- a lófogú szentípusú szemek a csövön 20 sorban helyezkednek el
- kiváló tolerancia fuzárium ellen
- Magyarország déli régióiban szemes kukoricaként is betakarítható
- javasolt betakarítási tőszám silóként 75-80 ezer tő/ha
- javasolt betakarítási tőszám szemesként 62-65 ezer tő/ha
- Az INITIO védelmet nyújt a gombás betegségekkel szemben és biztosítja a növények erőteljes korai fejlődését.
- Tartalmaz egy szabadalmaztatott savképző formulát is, ami ideális talajkémhatást teremt a mag körüli mikrózónában, javítja a tápanyagok elérhetőségét, elősegíti a mikrotápelemek felvételét.

Cső- és szemtermés jellemzők

A hibrid csövei nagy, egyenletes berakódású, 16-20 soros, hosszan szemzett típusok, amelyek magas csőszemszámot eredményeznek. A szemek dent-típusúak, jó keményítőtartalommal és stabil ezermagtömeggel. A csővégek zártak, ami javítja a termésbiztonságot és csökkenti a fuzáriumos csőfertőzés kockázatát. A Lukas egyik erőssége a gyors és hatékony vízleadás, amely mérsékli a betakarításkori szárítási költségeket.

Betegség-ellenállóság és csávázás előnyei

A hibrid jó levél- és szárbetegség-toleranciával rendelkezik, különös tekintettel a helminthosporiumos levélfoltosságra és a fuzáriumos szártőrothadásra. A csávázott vetőmag

egészséges, homogén kelést eredményez, csökkenti a korai kórokozók és kártevők okozta veszteségeket, valamint támogatja az egyöntetű állomány kialakulását.



P R I M A G

— 1991 —