

## KWS Lemondo Initio csávázott+rovarölő +stimulátor

**Ajánlás:** szemes

**Csávázás:** csávázott+rovarölő +stimulátor

**Kezelés:** Initio

**Nemesítő:** Kws

**Státusz:** Rendelhető

**Tenyészdő:** FAO300-399

A KWS Lemondo hibridkukorica-fajta a KWS nemesítésének olyan újabb tagja, amely különösen olyan termőhelyi körülményekhez lett fejlesztve, ahol a hőstressz és aszályos periódusok a természet folyamatát komoly kihívások elé állítják. Hatékony terméspotenciállal, jó alkalmazkodóképességgel és korszerű agronómiai profiljával olyan gazdálkodóknak kínál jellegzetes megoldást, akik stabil hozamra törekszenek váltakozó évjáratokban is.

### Növekedési és morfológiai jellemzők

A Lemondo kezdő fejlődési erélye kedvező: vetést követően gyors keléssel és egyenletes állományképzéssel jellemezhető. A növény átlagos magassága középmagas-magas kategóriában mozog, lényegében biztosítva a megfelelő biomassza- és csőfejlődést. A csőeredési szint a középmagas tartományhoz tartozik, amely lehetővé teszi a levelek optimális fénybefogását és a csövek jó beérését. A jó csőborító-levelzet arány hozzájárul ahhoz, hogy a becők megfelelő takarást kapjanak, ami csökkenti a koronakár- és madárkár kockázatát.

### Termőképesség és használati irány

A Lemondo elsődleges erélye a stabil hozamot biztosító genetikai potenciál – mind szem-, mind siló- vagy akár kettős hasznosítású termesztésre alkalmas. Különösen előnyös azon területeken, amelyek hő- és vízstressznek vannak kitéve, hiszen a fajta olyan tulajdonságokkal rendelkezik, amelyek segítik a generatív fejlődést kritikus fázisokban. A szemtermés-rész aránya kiegyensúlyozott, a csövek jó szemkitöltéssel jellemezhetőek. Siló célú hasznosítás esetén a dús levél- és szárnövekedés, valamint a kiegyensúlyozott állománysűrűség révén magas zöldtömeg-hozam érhető el.

### Alkalmazkodóképesség és stressztűrés

Az agronómiai tapasztalatok alapján a Lemondo jól teljesít olyan évjáratokban is, amikor a virágzás előtti vagy utáni aszály-stressz hatás erősebb. A nemesítési program keretében nagy hangsúlyt fektettek arra, hogy a virágzás körüli hő- és vízviszonyok ne korlátozzák a becőképződést és a szemkitöltést. A fajta így jó választás lehet olyan termőhelyeken, ahol a technológiai infrastruktúra (öntözés, tápanyagellátás) korlátozottabb, vagy a klíma valamilyen kihívással jár. A szár- és dőlésállóság, valamint a megbízható állománytartás segíti a betakarítási ablak kinyújtását.

## **Agronómiai javaslatok**

- **Vetési idő:** Magyarországi viszonyok között a korai-középidős vetésidejű hibridekhez hasonlóan a Lemondo optimálisan akkor kerül vetésre, amikor a talajhőmérséklet legalább 10–12 °C körül alakul, és a vetés késlekedése már kedvezőtlen lehet a generatív fejlődés szempontjából.
- **Tőszám-megállapítás:** Szemes hasznosításra közepes-magas tőszám ajánlott, míg siló-céllal a dúsabb állomány-képzés érdekében valamivel magasabb tőszám alkalmazható. Fontos figyelembe venni az adott termőhely adottságait (talajszerkezet, vízellátás, tápanyag-ellátás) a végleges tőszám megállapításához.
- **Tápanyag- és vízgazdálkodás:** A fajta normál intenzív technológiában tudja hozampotenciálját kihasználni – különösen a nitrogén-ellátás tekintetében ajánlott a fenntartott tápanyag-ellátás, és olyan évjáratokban, amikor öntözés elérhető, előnyt jelent. Az aszálytűrés jó, de nem helyettesíti a megfelelő vízellátást és talajtápanyag-ellátást a nagy terméshozam érdekében.
- **Betakarítás- és használati stratégia:** Szemes termesztésnél a betakarítás időpontja figyelembe veszi a szem nedvességtartalmát és a szárításhoz kapcsolódó költségeket. Silóhasznosításnál a fajta vegetatív-generatív egyensúlya lehetővé teszi a megbízható zöldtömegbetakarítást, és flexibilis betakarítási ablakot, különösen kedvezőtlen évjáratokban is.

A Lemondo hibrid egy modern, sokoldalú kukorica-fajta, amely kiváló választás azoknak a termelőknek, akik stabil, jó hozamot keresnek változó termőhelyi és évjárat feltételek mellett. A fajta nemcsak termőkészségében erős, hanem megbízható alkalmazkodóképességgel is rendelkezik, különösen olyan környezetekben, ahol a hő- vagy aszály-stressz rendszeres. Az agronómiai technológiára fogékony gazdaságokban, megfelelő vetési időponttal, optimális tőszámmal, és jól megtervezett tápanyag- valamint vízgazdálkodással a Lemondo versenyképes hozam és jövedelmező termesztés lehetőségét kínálja.

PRIMAG  
— 1991 —