

P64LE185 LumiGEN Alap csávázott

AKG: AKG

Csávázás: csávázott

Érésidő: középkorai

Kezelés: LumiGEN Alap

Nemesítő: Pioneer

Státusz: Elfogyott

Típus : LO/madárvédelem

Védekezés: Express-toleráns



Technológiai besorolás és alapadatok

- Hibrid neve: P64LE185 — linolsavas (LO) napraforgó hibrid.
- Gyomirtási rendszer: Express®-toleráns — azaz posztemergens szulfonil-urea (Express) gyomirtószerekkel biztonságosan kombinálható.
- Vetőmag kiszerezés / csávázás: 150 000 csírázó szem / zsák; a vetőmag csávázott (LumiGEN™ technológiával) — a kezdeti fejlődés és kelés védelméért.
- Típus: LO (linolsavas) — ipari célú olajtermelésre, klasszikus napraforgó-olaj számára javasolt.

Növény- és állománytulajdonságok

- Éréscsoport / tenyészidő: közepes-korai (RM 42) — így jól illeszthető a hazai, átlagos klímaviszonyokhoz és vetésforgókhoz.
- Növénymagasság / habitus: magas növésű hibrid; erős szár, jó szárszilárdság — megdőlésre nem hajlamos.
- Tápanyállás és -forma: félig bókoló (fél-bókoló) tányérállás jellemzi; tányérméret nagy. Ez előny a kaszat-beérés, száradás és a betakarítás szempontjából.
- Állomány-homogenitás: a hibrid kiegyensúlyozott fejlődésű, homogén állományt képez, ami megkönnyíti a kezelést, sor- és középművelést, valamint a betakarítást. (A csávázott vetőmag és Express technológia kombinációja is segíti az egységes kelést és kezdeti fejlődést.)

Termőképesség, olajminőség és stressztűrés

- Terméspotenciál / termésstabilitás: a nemesítői kísérletek és üzemi tapasztalatok szerint a P64LE185 kiugró terméshozamot produkál — a korábbi LO-Express hibridek (pl. P64LE25) kiváló utódjaként.
- Olajtartalom: az olajtartalom a portfólió egyik legjobbja — a kimagasló olajtartalom

kombinálódik a magas terméshozammal, így ipari célokra kedvező.

- Stressz- és szárazságtűrés: a hibrid jó adaptációs képességgel bír, kedvezőtlen időjárás és aszályos körülmények között is stabil teljesítményt mutat. Fejlesztői kísérletekben száraz évszékben is stabil termést produkált.
- Betakarításhoz kedvező tulajdonságok: az érés során gyors vízleadás jellemzi — ez lehetővé teszi, hogy deszikkálás nélkül is betakarítsák a táblát megfelelő időben.

Kinek és milyen körülményekre ajánlott a P64LE185

- Azoknak a termelőknek, akik linolsavas (LO) napraforgót kívánnak termesztetni — ipari olaj, klasszikus olajipari célok számára.
- Olyan gazdaságoknak, ahol Express® gyomirtási technológia szükséges (gyomos táblák, egyszikű-kétszikű keverék gyomok), és szeretnék kihasználni az Express-tolerancia előnyeit.
- Területekre, ahol szárazabb, stresszes körülmények lehetségesek — a fajta jó adaptációjának és stressztűrésének köszönhetően stabil termés várható.
- Gazdaságoknak, amelyek stabil, magas hozam + magas olajtartalom + jó betegségellenállóság kombinációját keresik egy megbízható, modern hibridben.
- Azoknak, akik a gépesített termesztést és mechanizált betakarítást preferálják — a magasabb szár, erős szárszilárdság és homogén állomány megkönnyíti a gépesítést.

Javasolt vetéssűrűség: körülbelül 55-60 ezer csírázó szem/ha (vagy a helyi talajadottság, vetésforgó, gyomnyomás és technológia alapján optimalizálva). A csávázott vetőmag + Express gyomirtás + betegség-ellenállóság kombinációja stabil terméshez vezet.

PRIMAG
— 1991 —