

## P64LE185 csávázatlan

**AKG:** AKG

**Csávázás:** csávázatlan

**Érésidő:** középkorai

**Nemesítő:** Pioneer

**Státusz:** Előrendelhető

**Típus :** LO/bióban is

**Védekezés:** Express-toleráns



A P64LE185 egyik fő erőssége a magas olajtartalom, amely a linolsavas típusok között versenyképes értéket képvisel. Az olajsav-linolsav arány kiegyenlített, a feldolgozóipar számára stabil minőséget biztosít. A hibrid olajhozama több évjárat eredményei alapján kimondottan megbízható, még heterogén talajadottságok között is.

A betegség-ellenállósági profil a hibrid egyik legértékesebb tulajdonsága. Genetikai szinten rendelkezik szador (Orobanche) elleni védettséggel, ami magas fertőzési nyomású területeken is biztonságos termesztést tesz lehetővé. Emellett jó toleranciát mutat a Diaporthe, a szklerotínia szartó- és tányérrothadás valamint a verticilliumos hervadás ellen. A rozsdá és lisztharmat iránti ellenállósága átlag feletti, ami csökkenti a fungicid-igényt intenzív technológiában.

A hibrid Express®-toleráns, így a posztemergens gyomirtási stratégiák széles mozgásteret biztosítanak. Csávázatlan változat alkalmazásakor különösen fontos a pontos vetésidő, a megfelelő magágy és az állomány korai védelme, mivel a genetikai keléserély jó, de a talajlakó kártevők és kórokozók elleni kezdeti védelem ilyenkor csak technológiai úton biztosítható.

A P64LE185 széles tőszám-toleranciával rendelkezik; általában 50-65 ezer tő/ha ajánlott, a talaj vízgazdálkodásához igazítva. Víztakarékos fiziológiája miatt aszályos régiókban is stabil teljesítményt mutat, éréskori vízleadása gyors, ami lehetővé teszi a költséghatékony, deszikkálás nélküli betakarítást.

Összességében a P64LE185 csávázatlan napraforgóhibrid megbízható, jó betegségtűrésű, magas olajtartalmú választás, amely csávázás nélkül is versenyképes állományt képes adni megfelelő technológiai háttér mellett. A termelők számára különösen azokban a rendszerekben jelent előnyt, ahol a genetikai stabilitás és az ipari minőség elsődleges szempont.