

## P99474 LumiGEN Insecticide csávázott+rovarölő +stimulátor

**Ajánlás:** szemes

**Csávázás:** csávázott+rovarölő +stimulátor

**Kezelés:** LumiGEN Insecticide

**Nemesítő:** Pioneer

**Státusz:** Elfogyott

**Tenyészdő:** FAO300-399

A P99474 erőteljes kezdeti fejlődésű, gyorsan záródó állományt képez, ami különösen előnyös a tavaszi gyomosodás elleni védekezésben. A növény robosztus, mégis kiegyensúlyozott felépítésű, erős gyökézzel és kiváló szárszilárdsággal, ami garantálja a biztonságos betakarítást még kedvezőtlen időjárási körülmények között is. Középmagas növényei nagy, hengeres csöveket nevelnek, melyek 16–18 sorosak, a szemek pedig mély sárga, kemény dent típusúak, jó szárítási és tárolási tulajdonságokkal.

A hibrid kiemelkedő termés potenciált mutat intenzív termesztésben, de teljesítménye aszályosabb, heterogén adottságú területeken is átlagon felüli. A többéves kísérleti eredmények alapján a P99474 az egyik legstabilabb hozamú AQUAmax-hibrid, amely biztonságosan teljesíti a 12–14 t/ha termésszinten, kedvező években pedig még magasabb eredményre is képes.

A vízleadási dinamikája kifejezetten gyors, ami lehetővé teszi a költséghatékony, időben történő betakarítást. Az ajánlott tőszám intenzív körülmények között 72–78 ezer növény/ha, míg szárazabb területeken 60–65 ezer növény/ha, így a termelők a helyi adottságokhoz igazítva optimalizálhatják az állomány sűrűségét.

A P99474 kiváló betegség-ellenálló képességgel bír, különösen fuzáriumos cső- és szárkorhadással, valamint helminthosporiumos levélfoltossággal szemben. A növény hosszú zöld levélzete a tenyészdő végéig aktív marad, ami biztosítja a magas fotoszintetikus aktivitást és az egyenletes szemkitelítődést.

A P99474 egy megbízható, modern genetikai háttérrel rendelkező hibrid, amely a stabilitás, termés potenciál és vízhasznosítás ideális kombinációját kínálja – a jövő biztonságos választása a korszerű, jövedelmező kukoricatermesztésben.