

LG 50.635 CLP

KÖZÉPÉRÉSŰ, LINOLSAVAS (LO)



Gyomirtási Rendszer Napraforgóban



Technológia a nagyobb termésbiztonságért

Kedvező agronómiai tulajdonságainak köszönhetően az ország mindegyik régiójában sikeresen termesztethető hibrid.



„A Szolnok határában gazdálkodó Ószanda Kft irányítását három éve vettem át déd-és nagyapám munkáját folytatva. 2021-ben egy „házi” mellévetés kísérletben próbáltuk ki az LG 50.635 CLP napraforgó hibridet, aminek eredménye meggyőzött a folytatásról. A kedvező növényvédelmi tulajdonságok, a rövid tenyészidő, a

kimagasló olajtartalom és a terméseredmény miatt is került bevezetésre nagyobb területen. Ebből is látszik, hogy egy stabil, jól alkalmazkodó hibrid, így továbbra is gazdaságunk egyik napraforgó hibridje marad.

Fekete Zsombor, Ügyvezető Ószanda Kft., Ószanda, Jász-Nagykun-Szolnok vármegeye

- JÓ ALKALMAZKODÓKÉPESSÉG,
- ÉS TERMÉSSTABILITÁS,
- NAGYON JÓ BETEGSÉG-ELLENÁLLÓSÁG,
- JÓ ÁLLÓKÉPESSÉG

AZOKNAK AJÁNLUJUK,

- akik az átlagos, vagy annál gyengébb adottságú területeikre is megbízható, jól teljesítő hibridet keresnek,
- tudatosan szolgálják ki a napraforgó igényeit és a technológiájukban a kémiai növényvédelem mellett fontos a hibrid betegség-ellenállósága is.

LG 50.797 HO CLP

KÖZÉP-KORAI, MAGAS OLAJSAVAS (HO)



Gyomirtási Rendszer Napraforgóban



Technológia a nagyobb termésbiztonságért

A HO CLP hibridek között termőképessége kiemelkedő. Olaj- és olajsavtartalma a népszerű magas olajsavas hibridekét meghaladja. Termésbiztonságában nagy szerepet játszik jó betegség-ellenállósága.



- JÓ TERMŐKÉPESSÉG,
- TERMÉSSTABILITÁS,
- MAGAS ÉS STABIL OLAJSAVTARTALOM
- SZÉLES SPEKTRUMÚ PERONOSZPÓRA ÉS SZÁDOR-REZISZTENCIA

AZOKNAK TUDUNK MEGOLDÁST NYÚJTANI,

- akik a magas olajsavas napraforgó termesztés biztonságát a Clearfield® Plus technológiára alapozzák,
- a terményértékesítés során az olajsav prémiumot is realizálni kívánják.