

DRIVER CL

Előnyök:

- stabilan magas és megbízható terméspotenciál, kimagasló olajtartalommal
- letisztult habitus, közepesen magas növények, gyengén bókoló jellegű tányérállás
- betegségeknek ellenálló, egészséges növényállomány

Fajtajellemzők:

Középkorai érésű hibrid, mely stabilan magas és megbízható terméspotenciáljának köszönhetően bátran vethető a gyengébb képességű területeken is.

Kimagasló olajtartalmának köszönhetően nagy biztonsággal termesztendő. Letisztult habitusának, közepesen magas növények állományának gyengén bókoló jellegének köszönhetően állománykezelése és betakaríthatósága kisebb gazdaságoknak sem jelent gondot.

A betegségekkel szemben ellenálló, egészséges növényállomány, szerényebb körülmények között is kimagasló eredményre képes. Mérsékelt sűrítésre jól reagál, így 55-58.000 termőő/ha beállítását ajánljuk.

DRIVER CL

Termés- és minőségi jellemzők:

kaszattermés	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
kaszatszám/tányér	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
ezerkaszattömeg	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
olajtartalom	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████

Agronómiai jellemzők:

kezdeti fejlődés erőssége	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
állóképesség	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
korai vethetőség	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
késői vethetőség	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
extenzív technológia tűrése	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
virágzás	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
érés	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
növénymagasság	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
tányérállás	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
érésdinamika	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
javasolt tőszám	55.000 - 58.000 termőző/ha (mérsékelten sűrítendő)								

Betegség-ellenállóság:

plazmopara	Ellenálló a plazmopara 304, 307, 314, 334, 703, 704, 707, 710, 714, 717 rasszokkal szemben.								
szklerotínia	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
alternaria	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
diaporte	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
makrofomina	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
fóma	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████

DRIVER CL

A DRIVER CL teljesítménye üzemi kísérletekben 2018

A DRIVER CL tőszámreakció-vizsgálata 2018
