

PT320 LumiGEN Insecticide csávázott+rovarölő +stimulátor

Csávázás: csávázott+rovarölő +stimulátor

Érésidő: korai

Nemesítő: Pioneer

Státusz: Előrendelhető

Vetésidő: ősz

A Corteva PT320 a legújabb generációs hibridrepce, amelyet kifejezetten a kelet-közép-európai termesztési környezet igényeihez fejlesztettek. Genetikailag a Pioneer repceprogram csúcvonalát képviseli, amelyben a stabilitás, a termésbiztonság és a betegségekkel szembeni ellenállóság prioritást élveztek. A PT320 kiváló télállósággal rendelkezik, amit több éves hazai kisparcellás és üzemi kísérletek is megerősítenek. A növény alacsonyabb habitusa, középkorai virágzása és érésideje optimális választássá teszi változó körülmények között is.

A hibrid kiemelkedően jó állóképességgel bír, így a betakarításkori veszteségek minimalizálhatók. Az Rlm7-es gén révén kimagasló rezisztenciát mutat a fómás levélfoltosság (Phoma lingam) ellen, amely hazánkban egyre nagyobb jelentőséggel bír a repcetermesztésben. Emellett a PT320 a sclerotinia (fehérpenészes rothadás) elleni közepesen erős toleranciát is mutat. Olajtartalma átlag feletti, amit magas ezer magtömeggel és jó becőtöltéssel kombinál.

Az őszi fejlődési erélye erős, így korai vetésekhez is biztonsággal ajánlható. Tavasszal gyors regenerálódás jellemzi, és kiváló stressztűrése révén a tavaszi aszályos periódusokban is jól teljesít. Terméspotenciálja kedvező technológiai háttér mellett elérheti a 4,5–5,2 t/ha közötti szintet. Ajánlott tőszáma 40–50 növény/m². A PT320 hibrid a Corteva kínálatában megbízható, modern választás a jövedelmező és fenntartható repcetermesztéshez.

NextGen az új generációs hibrid

1. Genetikai előrelépés

- Új nemesítési vonalaktól származik, amelyek jobb stressztűrést (pl. aszály, hideg), jobb betegségekkel szembeni ellenállóságot (pl. fóma, szklerotínia) és jobb télállóságot biztosítanak.

2. Magasabb terméspotenciál

- A NextGen hibridek gyakran a top-kategóriás hozampotenciált képviselik a Pioneer kínálatában.

3. Modern technológiai csomag

- Egyes NextGen hibridek tartalmazzák a Clearfield® vagy Protector® technológiákat (pl.

fómarezisztencia), illetve akár herbicid-toleranciát.

4. Stabilitás és agronómiai előnyök

- Robusztus állomány, jó állóképesség, kiegyenlített fejlődés — ezek jellemzik ezeket a hibrideket, még szélsőséges körülmények között is.



P R I M A G

— 1991 —