

## Schumacher Rapool Seed Power Premium Plus csávázott+rovarölő +stimulátor

**Csávázás:** csávázott+rovarölő +stimulátor

**Érésidő:** igen korai

**Nemesítő:** Rapool

**Státusz:** Előrendelhető

**Vetésidő:** őszi

- Stabilan magas hozam, szélesebb vetésidő-intervallum mellett
- Széles körű rezisztenciacsomag (TuYV, RLM7, RLMS, LLS) és kiváló szárstabilitás
- Nagyon erős kipergés-ellenállóság (PSR), könnyű betakaríthatóság

### FEJLŐDÉSI TULAJDONSÁGOK

A SCHUMACHER kiváló hozamú és olajtartalmú RUNNER hibrid. Ősszel erőteljesen fejlődik és a tavaszi megindulása is nagyon intenzív. Virágzása a RUNNER hibridekre jellemzően nagyon korai, évjáráttól függően 7-10 nappal is korábban kezdődhet, mint a hagyományos őszi káposztarepcéké. Állománya közepes-alacsony magasságú, szárstabilitása kimagasló.

### TECHNOLÓGIAI IGÉNY

Jobb a tápanyag- és vízhasznosítása, mint a hagyományos hibrideké, ezáltal nagyon jól alkalmazkodik a technológiai színvonalhoz és a környezeti, éghajlati tényezőkhöz. Őszi nitrogénkijuttatást nem feltétlenül igényel, viszont a tél végén, kora tavasszal a lehető leghamarabb egy menetben pótolnunk kell a tápanyagot. Stressz- és aszálytűrése, valamint hozamstabilitása kimagasló. Meghálálja az intenzív körülményeket, de kedvezőtlen környezetben is stabilan teljesít.

### BETEGSÉG-ELLENÁLLÓSÁG

Széles körű rezisztenciacsomagjának köszönhetően genetikailag ellenáll a tarlórépa-sárgaságvírusnak (TuYV), a fómáfertőzés ellen dupla rezisztenciával rendelkezik (RLM7-es és RLMS gén), valamint ellenáll a Cilindrosporium-fertőzésnek is (LLS).

### ALKALMAZKODÓKÉPESSÉG

Nagyon korai, akár 7-10 nappal korábbi érés jellemzi, mint a hagyományos repcéket. A SCHUMACHER genetikai kipergés-ellenállósággal (PSR) rendelkezik, ezért még megcsúszott betakarítás esetén is elenyésző a pergési veszteség, és alacsony növénymagasságának köszönhetően egyszerűen betakarítható.

A hosszan tartó forróság és aszály miatt a magyarországi hivatalos állami kísérletek nagy része

viszonylag későn vagy nagyon későn került elvetésre, mégis jó eredmények születtek. Különösen a RUNNER hibridek bizonyítottak a kedvezőtlen körülmények:

- késői vetési időpontok,
- erős rovarnyomás a nyugati országrészben,
- tavasz végi fagyok ellenére is, és képesek voltak magas és stabil hozamot elérni 2025-ben.



P R I M A G

— 1991 —