



LG SCORPION

ATSPARUMAS ŠAKNŲ GUMBAMS



LG SCORPION – DIDŽIAUSIAS DERLINGUMAS IR ATSPARUMAS ŠAKNŲ GUMBAMS

- Didžiausias derlius
- Didelis rudens augimas
- Geras atsparumas fomozei
- Ankščių atsparumas atsivėrimui
- Vidutinis atsparumas verticiliozei
- Atsparumas TuYV virusui



SVARŪS ARGUMENTAI RINKTIS LG SCORPION

- ✓ DIDELIS DERLIUS
- ✓ ANKŠČIŲ ATSPARUMAS ATŠIVĖRIMUI
- ✓ ATSPARUMAS VIRUSAMS
- ✓ VIDUTINIS ATSPARUMAS VERTICILIOZEI

Derlinga, šaknų gumbams atspari veislė su visomis LG būdingomis savybėmis, tokiomis kaip atsparumas ankščių atšivėrimui, atsparumas virusams ir Rlm7 atsparumas fomozei.

„LG Scorpion“ rudenį sparčiai auga ir tinka sėti vėliau, o tai yra ypač svarbu sėjant dirvoje su šaknų gumbų užkratu. Šilta dirvožemio temperatūra skatina šaknų gumbų užkratą. Veislei būdingas standus augalų stiebas ir maža išguldyimo tendencija. Žydėjimas ir subrendimas – palyginti ankstyvi.

Subrendimas



Atsparumas žiemos šalčiams



Augalų aukštis



Stiebo standumas



Ankščių stiprumas



Lietuva Oficialūs tyrimai 2023



Šaknų gumbai užkrečia daugybę augalų rūšių, pvz., kopūstus, ridikėlius, garstyčias ir daugelį kryžmažiedžių augalų, kurie kaip piktžolės auga žemės ūkio laukuose. Visi šie augalai padeda išlaikyti užkratą dirvožemyje ilgą laiką. Be to, likusios šaknų gumbų sporos gali išgyventi 20 metų dirvožemyje.

Šaknų gumbus mažina:

- 4–5 metų trukmės rotacijos tarp rapsų kultūrų
- Aukštas dirvožemio pH
- Geras dirvožemio drenažas
- Savaime įsisėjančių rapsų vengimas
- Veiksminga kryžmažiedžių piktžolių kontrolė
- Tik rapsų veislių, pasižyminčių ankščių atsparumu atšivėrimui, auginimas, kuris leidžia sumažinti savaime įsisėjančių rapsų kiekį dėl sėklų praradimo
- Itin ankstyvos sėjos vengimas

