

## **Maxim 025 FS kasutusala laiendus kartulile**

**Tooted:**

Maxim 025 FS

Uudised

24.04.2019

Eesti kartulikasvatuses kasutatakse peamiselt nn. Šoti tehnoloogiat, kus seemnekartul istutatakse kevadel kuni 15 cm sügavusele mulda. Eesti kevaded on jahedad, muld sellisel sügavusel külm ning see on kartuli tõusmepõletiku üheks põhiliseks tekkepõhjuseks. Tõusmepõletik kahjustab idusid, nakatunud kartulitaimed tärkavad aeglaselt ja ebaühtlaselt, on nõrgad ning nendest saadav saak kehv. Niisked kevaded soodustavad ka fomoosi nakatumist, mille tekitajaks on mullas suhteliselt levinud mullaseen. Haiguse mõju on suurem just kartuli varases kasvufaasis. Nõrgad taimed on hooajal vastuvõtlikumad teistele haigustele, mis tähendab rohkem pritsekordi taimekaitsevahenditega ning suuremat keskkonnamõju.

12. aprillil sai Maxim 026 FS kasutusloa seemnekartuli puhtimiseks kulunormiga 0,2 l tonni mugulate kohta. Toodet on registreeritud tõusmepõletiku, mustkärna ja vilttõve ning hõbekärna tõrjeks, olles osalise mõjuga ka teiste levinud kartulihaiguste vastu. Töölahuse tegemisel segatakse 200 ml toodet 2,0-5,0 liitri veega (töölahuse kogus 2,2-5,2 l/t seemnekartuli kohta).