

Salierų auginimas

Sankt Remyje, Kvebeke
(Kanadoje)

Akivaizdžiai geresnis augimas naudojant „PLOCHER“ sistemą

Ūkininkui Paskaliui Fafardui kokybė ir pelningumas yra esminiai jo ūkio egzistencijos klausimai. Ekologiniai ir ekonominiai veiksniai jį paskatino imtis natūralios žemdirbystės su „PLOCHER“ produktais auginant salierus. Todėl dirvožemiui aktyvinti ūkininkas 2003 m rudenį ir 2004 m pavasarį naudojo produktą „plocher dirvos aktyviklis 1-2-3“. Augimo fazėje 2 kartus buvo purškama „PLOCHER“ pagalbinais produktais augalams, kurie veikia per lapus.



„PLOCHER“ salieras Kontrolinis salieras

Rezultatas:

2004 m. liepos 15 d. palyginus augalus nustatyta, kad „PLOCHER“ produktais apdoroto augalo lapai augo smarkiau ir buvo žalesni, augalų augimas buvo tolygesnis, o jų šaknys buvo tvirtesnės.



Kontrolinė grupė / su „PLOCHER“ produktais apdoroti augalai

2004 m. rugpjūčio 28 d. atlikus lauko stebėjimą nustatyta daugiau „PLOCHER“ produktais apdorotų augalų privalumų.

Derliaus vertinimas 2004 m. spalio 1 d. Įvertinus derlių nustatyta, kad „PLOCHER“ produktais apdoroti augalai davė didesnio svorio ir dydžio šakniagumbių derlių

Vidutiniškai	Kontrolė	„PLOCHE R“	Prieaugis, %
Augalo aukštis	42,0	52,3	25
Vaisių skersmuo	9,8	11,1	13
Vaisių svoris	647	852	32

Grafike apačioje pateiktas vidutinis vaisių svoris.

Kiekvienas stulpelis reiškia lauko vagą:

raudona: 28–40 kontrolinis variantas

žalia: 6–26 „PLOCHER“ variantas

Svorio tendencijos

