

Vitera bandymai 2017 m.

Vietovė: Jurbarko raj. Rakausko ūkis.
Augalai, plotas: Pupos, 15 ha.
Bandymo tikslas: Įrodyti Atlantica ir ICL trąšų efektyvumą.
Bandymo schema:

Pirmas purškimas. Pupos 10-15 cm. Kartu su insekticidu.	NB 7-17+Mo 0,5 l/ha
	Faba Start 0,5 l/ha
	Florone 0,3 l/ha
	Agroleaf Power K 1,0 kg/ha
Antras purškimas. Butonizacija-žydėjimo pradžia. Kartu su fungicidu.	NB 7-17+Mo 0,5 l/ha
	Florone 0,3 l/ha
	Faba UP 0,5 l/ha
	Agroleaf Power K 2,0 kg/ha

Rezultatai

Jurbarko rajono Rakausko ūkio laukuose pupos buvo pasėtos laiku, esant geroms oro sąlygoms pupos gerai dygo ir sparčiai augo, sulaukus laiko, kuomet pupos buvo 10-15 cm. ūgio, buvo atliktas pirmasis papildomas mikroelementinis tręšimas per lapus kartu su insekticidu. Dėl ko, pupos sutvirtėjo, buvo stambesnės, aktyviau vykdė fotosintezę ir turėjo gerokai daugiau azotą fiksuojančių bakterijų ant šaknų sistemos.



MODERNIOS TRĘŠIMO TECHNOLOGIJOS

UAB „Vitera Baltic“
Jonavos g. 204A, Kaunas
LT-44132

Įm. Kodas 302415400
PVM kodas: LT100004823610

SEB bankas AB
A/s LT047044060007884865
Banko kodas 70440

T. +370 37 330069
F. +370 37 333140
www.vitera.lt



Sulaukus butonizacijos, kai skleidėsi pirmieji žiedeliai, buvo atliktas antras papildomas tręšimas per lapus. Tai paskatino žydėjimą, pagerino ankščių užmezgimą. Ankštys buvo didesnės, turėjo daugiau sėklų. Vizualiai buvo matomas tikrai didelis skirtumas tarp ūkininko pupų, kuris naudojo Atlantic ir ICL trąšas, ir ūkininko, kuris pupas augina be šių trąšų.

Pupų derlius buvo apie 5 t/ha. ir buvo didesnis apie 50% už pupas augintas be Atlantic ir ICL trąšų.



MODERNIOS TRĘŠIMO TECHNOLOGIJOS

UAB „Vitera Baltic“
Jonavos g. 204A, Kaunas
LT-44132

Įm. Kodas 302415400
PVM kodas: LT100004823610

SEB bankas AB
A/s LT047044060007884865
Banko kodas 70440

T. +370 37 330069
F. +370 37 333140
www.vitera.lt

