

Демонстративни опити со Orgalife - сумиран извештај

Период: Јуни/Јули 2017 год.

Вид на површина: нива (на отворено)

Вкупно употребена количина

на ORGALIFE по култура: по препорака од Organika Nova (http://organikanova.com/wp-content/uploads/2017/10/Oganika_A43mm_MKD_PRINT.pdf)

Одговорна институција за спроведување на опитите: Агенција за поттикнување на развојот на земјоделството (<http://agencija.gov.mk/>)

Резултатите се во наративна форма, од причина што експерименталната постапка не започна од почетокот на садењето



вид на агро култура	апликации #	површина	вид на апл.	локација	агроном	произведувач
Домат: амати Ф1	4	1000 m2	систем капка	с.Кавтанџица (Битола)	Петар Андонов	Митко Марковски
пипер (к.капија)	4	200m2	систем капка	с.Кавтанџица (Битола)	Петар Андонов	Митко Марковски
морков	4	200m2	систем капка	с.Кавтанџица (Битола)	Петар Андонов	Митко Марковски
пипер (к.капија)	3	5000m2	фолиарно	с.Ново Змирнево(Битола)	Петар Андонов	Роберт Магловски
домат (индустриски)	3	2000m2	фолиарно	с.Ново Змирнево(Битола)	Петар Андонов	Роберт Магловски
Резултати	И кај двајцата земјоделци беше констатирано дека со третирањето има успех во растот и развојот на растението, има поголеми и поздрави плодови и помалку заболувања. Како резултат на тоа имаше поголем и поквалитетен принос					
боровница (Блу Кроп+Дароу)	3	(318 koreni)	систем капка	с. Крстоар	Ана Вељановска, Стевче Манџилов	Роберт Деловски
Резултати	вегетативен прираст е поголем, листовите и гранките на џбуновите се добро развиени, плодовите се здрави, добро оформени и со добри морфолошки карактеристики. Општо приносо е намален заради претходна зараза од Phomopsis vaccinii, сепак по завршената берба, е утврдено дека вегетативниот дел кај џбнувите третирани со Оргалајф е појак за разлика од споредбените					
јаболко (Ајдарет)	4		фолиарно	Претор	Ана Вељановска, Љупчо Мојсовски, Горан Стефановски	Златка Ставреска
Резултати	Поголема вегетација, листовите и младарите на дрвата се добро развиени, плодовите се здрави, добро оформени и со добри морфолошки карактеристики. Меѓутоа приносот на крајот на годината е намален, природната непогода мраз.					
домат-Рио Гранде	4	1400m2	систем капка	с. Могила	Андреа Сколовски	Вецко Мрмацовски
Резултати	Значајни разлики во растот и развојот на растението. Поголеми и поздрави плодови и помалку заболувања. Како резултат на тоа имаше поголем и поквалитетен принос.					
пипер	3	1000 m2	фолиарно	с. Бучин (Крушево)	Авни Амеди	Мартин Грашевски
Резултати	Значајна разлика во развојот на растенијата на Оргалајф третираниот површина во споредба со нетретираниот површина. Растенијата на третираниот површина беа позелени, плодовите покрупни во споредба од нетретираниот растенија. Голема разлика се забележа во текот на бербата на пиперките, кои беа поквалитетни во споредба со останатите површини кои не беа третирани со ова органско ѓубриво. Приносот третираниот површина со Оргалајф беше поголем за околу 10% во споредба со нетретираниот површини.					

вид на агро култура	апликации #	површина	вид на апл.	локација	агроном	произведувач
пипер	3	1000 m2	/	с. Свето Митрани	Авни Амеди	Горанчо Беговски
Резултати	Значајна разлика беше видлива на површината третирана во споредба со површината која не е третирана. Растенијата беа многу позелени, а пиперките покрупни и поквалитетни. Разликата на третираната површина во споредба со другите површини се констатира со поголем принос од околу 10-15%, во однос на останатите површини со пипер.					
пченка	3	1000 m2	/	с. Житоше	Авни Амеди	Седат Амеди
Резултати	Третираната површина со органско ѓубриво се разликуваше од површината која не беше третирана. Растенијата беа позелени и поразвиени. Во текот на бербата на површина третираната со Оргалајф можеше да се види разликата во големината на кочаните и квалитетот на истите, во споредба со површините што не беа третирани со ова органско ѓубриво.					
компир (Агриа)	2	1000 m2	фолиарно	Крушево	Михајло Николовски	Перо Петковски
Резултати	Третираната површина со Оргалајв се разликува во однос на нетретираната, во позелена боја на растенијата. Растенијата беа поисправени, подобро се носеа со сушата. На крајот, третираната површина со Оргалајв имаше подолга вегетација за 10-15 дена во споредба со површината која не беше третирана. Приносот на кртоли на површина која беше третирана со Оргалајф, беше поголем за околу 15-25%, во однос на приносот од контролната површина.					
малина	2	1000 m2	/	Крушево	Михајло Николовски	Анастас Ристески
Резултати	Поради смрзнувањето малинарникот беше во многу лоша состојба. Нашата цел беше да видиме како органското ѓубриво ќе влијае врз опоравување на растенијата и да се третира во фаза на цветање на малините. Со третирањето со органското ѓубриво може да се виде ефектот врз малините со тоа што малините третирани со ова ѓубриво се посвежи побргу се опоравија од пролетните мразеви, кај оние малини кај кои немаше измрзнување или имаше мало измрзнување порастот на ластарите беше поголем, и плодносењето беше поголемо, што значи дека сме задоволни од ефектот на ова ѓубриво врз малините.					
компир (Jelly)	3	1000 m2	во бразди	с. Средоречие (Дебарца)	Биљана Ѓорчевска	Крсте Јордановски
Резултати	Нема воочена разлика меѓу двата насади (третираниот со Оргалајв и не третираниот, заради доцниот старт со аплицирање на Оргалајв					
пипер	3	1000 m2	фолиарно	с. Воџани	Горанчо Томевски	Кирил Шукулоски
Резултати	Во третираниот дел од пиперката се забележани промени на листовите како во поглед на квалитетот така и во поглед на приносот и целокупната состојба на пиперката. Листовите се поцврсти (гледано визуелно) и имаат произразена зелена боја и поотпорни се на суша. При посетата на ден 05.09.2017 година имаше невреме пропратено со град при што опитната парцела имаше оштетување на плодовите и листовите. Карактеристично е тоа што кај плодовите кои беа оштетени на опитната парцела и другите е што процесите на гниење на плодовите беше незначително кај третираната парцела со Оргалајв. Овие податоци ги констатиравме заедно со сопственикот.					
пченка	2	1000 m2	фолиарно	с. Големо Коњари	Горанчо Томевски	Илчо Даскаловски
Резултати	Во третираниот дел од пченката се забележани промени на листовите како во поглед на квалитетот така и во поглед на приносот и целокупната состојба на пченката. Листовите се поцврсти гледано визуелно и имаат произразена зелена боја. На парцелата е обезбедено наводнувањето со хидросистем. Растенијата од опитната парцела се позелени и поквалитетна е силажата од истите, садењето е извршено во исти ден а се работи за исти хибрид на пченка.					

вид на агро култура	апликации #	површина	вид на апл.	локација	агроном	произведувач
тутун	2	1000 m2	фолиарно	с.Варош (Прилеп)	Goranco Tomevski	Тони+Валентина Јосифовски
Резултати	Во третираниот дел од тутунот се забележани промени на листовите како во поглед на квалитетот така и во поглед на приносот и целокупната состојба на тутунот. Листовите се поцврсти гледано визуелно и имаат поизразена зелена боја и поотпорни се на суша. На парцелата е обезбедено наводнувањето со хидросистем. Исушениот тутун има карактеристично поцрвена боја зависно од бербите и исушениот тутун е по тежок што ми дава за право да кажам дека со два третмани има позитивни резултати при користење на Оргалајф ѓубривото.					
јаболко (Ајдарет/Црвен јонаголд/Грини смит)	2	1600m2 (160 trees)	фолиарно	с.Мороишта (Струга)	Слаџана Калајџиска Бебеска, Ламбе Кучиноски	Крсте Малевски
Резултати	Нема воочена разлика меѓу двата насади (третираниот со Оргалајв и не третираниот, заради доцниот старт со аплицирање на Оргалајв					



organika**nova**