

ОрганиКА БИО

Препораки за употреба

Препаратот е наменет за третман пред сеење на семиња, како и за наводнување под корен, систем капка по капка и фолијарен третман (преку лист) на растенијата.

Со прскање на растенијата со препарат разреден со вода се спречуваат разни болести на растенијата. Нагло се намалува инциденцата на растенија со гниење на коренот, аскохитоза и прашкаст мувла.

Препаратот е компатибилен со сите фунгициди, инсектициди и хербициди, со исклучок на бакар (Cu), што овозможува да се нанесува заедно со нив без да се нарушат технолошките процеси.

Неговата употреба има позитивен ефект врз процесите на раст, метаболизам и фотосинтеза, што помага да се зголеми приносот на широк спектар на култури. За да се зголеми ртењето на семињата од земјоделските култури, се препорачува да се изврши предсеидба на натопување на семето во препарат разреден со вода. Ова е особено важно кога се 'ртат мали семиња со мала енергија на 'ртење. Предсеидбениот третман на семето со ОрганиКА БИО го подобрува и синхронизира претходното бабрење и ртење на семето, што помага да се намали стапката на сеење и да се зголеми квалитетот и квантитетот на културата.

Семињата се натопуваат додека не се потполно набабрени во раствор од лекот на собна температура. Растворот се подготвува со мешање на препаратот со вода 1:40. Семињата се ставаат во раствор во кеса или газа. Можете да натопите со истурање на семето на церада или полиетилен. Притоа, потребно е добро да се полее и да се измеша, па безбедно да се покрие од испарување.

Време на натопување на семето:

- грашок и грав - 6 часа;
 - домати - 8 часа;
 - ротквица, зелена салата, салата цикорија, цвекло - 12 часа;
 - моркови, пиперки, краставици, дињи, кромид, копар - 24 часа.
- Потрошувачката на лекот е 0,3 - 0,4 литри на 1 кг семе.

Изберете. Се препорачува да се користи раствор од 1:100 - 1:200. Почвата подготвена за трансплантација на растенија треба претходно да се наводнува обилно.

При садење во земја, наводнете ги растенијата под коренот за 100-200 ml со раствор од лекот 1:100 - 1:200.

Облекување на зелена маса. Подгответе раствор од 1:300-1:400. Попрскајте ја лисната површина на растенијата со фин пиштол за прскање.

Домашни растенија. За облекување на коренот користете раствор од 1:200. Вода 2-3 пати месечно.

Градинарски и градинарски култури. За облекување на коренот користете раствор од 1:200. Вода еднаш неделно.

Пролетна и есенска обработка и повеќегодишни култури.

Се препорачува да се користи раствор од 1:100-1:200. Потрошувачката на разредениот препарат е 10 - 20 литри на 10 кв.м.

Грозје

Земјоделска култура	Периоди на обработка	Дозирање и начин на примена	Препорачана концентрација на растворот
Грозје	Сечи	Потопување во раството 1,5-24 часа	1:50-1:100
	Пересадување садници	Наводнување 5-6 л/ха	1:150-1:200
	Фаза на проток на сок	Опрыскивание в начале фазы, 3 л/ха	1:300-1:400
		Наводнување капка по капка 12-15 дена, 5-6 л/ха	1:150-1:200
	Фаза на раст на пупка и соцветија	Прскање 3 л /ха	1:300-1:400
		Прскање на самиот крај на фазата(но не порано од 12-15 дена, 3 л/ха	1:300-1:400
	Фаза на цветање	Наводнување капка по капка, 5-6 л/ха	1:150-1:200
	Фаза на раст на зрно	Прскање на почеток на фазата, 3 л/ха	1:300-1:400
		По 14-18 прскање 3 л или наводнување, 5-6 л/ха	1:300-1:400 (прскање) 1:150-1:200 (наводнување)
	Фаза на паѓање на лисјата	Прскање веднаш по берба, 5 л/ха	1:150-1:200

(*) - обработката се врши по заклучок на агрономот

Третман на садници пред садење

Обработката на саден материјал со воден раствор на препаратот се врши пред садење на садниците. Целите сечи се натупуваат 1,5 до 24 часа во воден раствор на лекот со концентрација од 1:50 - 1:100.

Фаза на проток на сок.

Првото пролетно фолијарно прскање на лозата се врши со воден раствор на лекот на почетокот на фазата на проток на сок со брзина од 3 литри од лекот на 1 ха.

Фаза на раст на пупка и соцветија.

Фолијарното третирање на лозата се врши со воден раствор на лекот на расцутените пупки и првото зеленило со брзина од 3 литри од лекот на 1 ха.

Фаза на цветање

Третманот на лозата со воден раствор на препаратот во фаза на цветање, и со наводнување со прскалки и со прскање, обично не се користи. Во случај на итна потреба од интензивирање на ензимските процеси или зајакнување на растенијата погодени од стрес, можно е да се третира лозата во овој период со наводнување капка по капка со препаратот. ОргАНИКА БИО се додава во смесата на резервоарот со дозирање од 5-6 литри од лекот на 1 ха.

Фаза раст на зрно

Веднаш по фазата на цветање, на самиот почеток на фазата на раст на зрна, се препорачува да се прска лозата со воден раствор на лекот со дозирање од 5-6 литри на 1 ха. Се препорачува и второто прскање со воден раствор во фаза на раст на зрна со дозирање од 3 литри од лекот на 1 ха 14-18 дена по претходното прскање. Второто прскање може да се замени со наводнување капка по капка со воден раствор на препаратот. Ако, 14-18 дена по вториот третман, лозата сè уште не ја достигнала следната фаза на развој, се препорачува да се изврши уште едно прскање со воден раствор на лекот со дозирање од 3 литри на препаратот на 1 ха.

Фаза на зреење на зрно

Оплодувањето на лозата на почетокот на оваа фаза или мерките за заштита од штетници и болести се препорачува да се комбинираат со третман на растенијата со воден раствор на лекот со стапка од 3 литри од препаратот на 1 ха. Ако времетраењето на фазата на зреење на зрната е повеќе од 40 дена, се препорачува да се прска двапати со фреквенција од 14-18 дена. Второто прскање во фазата на зреење на зрната, по проценка на агрономот, може да се замени со воведување на препаратот со наводнување капка по капка.

Фаза на опаѓање на листовите

Прскањето на винова лоза во оваа фаза на развој се врши со воден раствор на лекот по стапка од 5-6 литри на 1 ха, можно е со одлука на водечкиот агроном доколку растенијата се слаби и им треба врвна облога за подобра подготовка за зимата. Прскањето со лекот се врши на самиот почеток на фазата на опаѓање на листот, веднаш по бербата. Ваквиот третман придонесува за акумулација на резервни и заштитни материи, што е исклучително важно за нормално презимување на

растенијата. Во некои случаи, по дискреција на агрономот, можно е да се одбие употребата на препарати и да се чека природен пад на лисјата, бидејќи тоа дава дополнително време за насочување на хранливите материи и асимиланти од листовите.

Тиквени култури

Одгледувани на отворено(лубеница, диња, тиква, краставица, тиквички)

Земјоделска култура	Периоди на обработка	Дози и начин на примена	Препорачана концентрација на растворот
Растенија од семејството на тикви, одгледувани на отворено (лубеница, диња, тиква, краставица, тиквички)	Необложени семиња (при прелив, натопување, клокотење)	2 л за 1 тон семки (тиква, лубеница, тиквички) 3л за 1 тон семки (краставица, диња)	1:20-1:50
	Фаза 1-3 на вистински лисја	Прскање - 3 л/ха	1:300-1:400
	Почеток на фазата на пупки	Прскање 3 л/ха	1:300-1:400
	Изборно - на секои 12-15 дена	Наводнување 5-6 л/ха	1:150-1:200

Кога се садат обложени семиња, не се препорачува нивен третман пред сеидба со препаратот. При садење нетретирани семиња нивното третирање се врши заедно со натопување - облекување или клокотење со дозирање од: - тиква, лубеница, тиквичка 2 литри од лекот на 1 тон семе; - краставица и диња 3 литри од препаратот на 1 тон семки. При преработка на семиња, може да се користат какви било средства за дезинфекција. Обично, се врши со воден раствор со концентрација од 1:20-1:50.

Прво прскање.

Се изведува во фаза (појава) на првиот - третиот вистински лист, по стапка од 3 литри ОрганиКА БИО на 1 ха растенија. Во оваа фаза, генеративните органи се поставени на клеточно ниво, така што овој третман помага да се зголеми бројот на цветови, следствено, плодови. Првото прскање помага и да се зголеми бројот на листовите и површината на лисните плочи, да се интензивира фотосинтезата и да се формира

моќен корен систем, кој, особено, им овозможува на растенијата лесно да издржат суша.

Второ прскање.

Се изведува на почетокот на фазата на пукање со дозирање од 3 литри лек на 1 ха растенија. Ваквата обработка придонесува за интензивирање на фотосинтезата и акумулација на хранливи материи во растението, што доведува до зголемување на приносот.

Последователни третмани

Последователните третмани со ОрганиКА БИО се спроведуваат опционално со фреквенција од 12-15 дена. При прскање на растенијата, се користат 3 литри од препаратот на 1 ха растенија, при наводнување, соодветно, 5-6 литри. Овие третмани придонесуваат за акумулација на витамини и биолошки активни супстанции во плодовите, а исто така му даваат на производот пазарен изглед. Препаратот се препорачува да се користи, вклучително и превентивно, за ублажување на оптоварувањето на растенијата поради суша, други негативни настани, како и истовремено со воведување на хемиски производи за заштита на растенијата, минерални ѓубрива.

Во овој случај, се користат 5-6 литри од лекот на 1 ха растенија, третманите се вршат не повеќе од еднаш на секои 10-12 дена. Лекот е компатибилен со какви било пестициди и минерални ѓубрива, со исклучок на бакар (Cu). Мерките за закрепнување со употреба на препаратот се спроведуваат под надзор на агроном за заштита на растенијата. По дискреција на агроном - агрохемичар, во зависност од состојбата на растенијата и климатските услови, во случај на употреба на препаратот, можно е да се намали употребата на минерални ѓубрива за 30-50% од вообичаената стапка на примена.

ЖИТНИ КУЛТУРИ

(пченица, пченка, 'рж, јачмен, тритикале)

Земјоделска култура	Периоди на обработка	Дози и начин на примена	Препорачана концентрација на растворот
ЖИТНИ КУЛТУРИ (пченица, пченка, 'рж, јачмен, тритикале)	Семиња (при натопување)	1 л на 1 т семе	1:20-1:40
	Лиснато облекување во фаза на обрежување на листовите (3-5 листови)	Прскање 3 л/ха	1:300-1:400
	Лиснато облекување на почетокот на фазата на издолжување и	Прскање 3 л/ха	1:300-1:400

	формирање на стеблото		
--	----------------------------------	--	--

Третман пред сеење на семето.

Се изведува со дозирање од 1 литар ОрганиКА БИО на 1 тон семе. Третманот со семиња може да се врши заедно со какви било средства за дезинфекција. Растворот се подготвува врз основа на количината на вода што се користи за третман на 1 тон семиња. Обично се врши со воден раствор со концентрација од 1:20-1:40. Во семињата по третманот со препаратот, биохемиските и физиолошките процеси се одвиваат побрзо.

Под влијание на ензими, сложените хемиски соединенија (скроб, протеини, масти итн.) преминуваат во едноставни растворливи соединенија и стануваат достапни за исхрана на ембрионот. Преработката на семенскиот материјал е насочена и против инфекции (хелминтоспориоза, фузариум и сл.). Агрономски корисна микрофлора, која не е симбиотска за фитопатогени, се населува на површината на семето. Исто така, обработката на семето со воден раствор на препаратот придонесува за зголемување на бројот на јазли за ритање, зголемување на масата, должината и фиброзноста на кореновиот систем.

Прво прскање.

Се изведува напролет на садници во периодот на почетокот на лелење со дозирање од 3 литри од препаратот на 1 ха. Третманот се комбинира со првиот пролетен третман со хербициди. Таквата обработка промовира зголемување на лисната плоча, интензивирање на фотосинтезата и зголемување на број зрна на клас. Овој третман, исто така, овозможува значително да се намали или целосно да се елиминира ефектот на стресот (вклучително и поради сушата), што им овозможува на младите растенија целосно да го изразат својот генетски потенцијал.

Второ прскање.

Се спроведува опционално (доколку е потребно) во пролетта на почетокот на фазата издолжување на стеблото со дозирање од 3 литри од препаратот на 1 ха. Третманот е комбиниран со третман со хербициди. Ваквата обработка придонесува за акумулација на хранливи материи кои влијаат на приносот, зголемување на содржината на протеини и глутен во зрното и придонесува за зголемување на масата на зрната. Препаратот се препорачува да се користи, вклучително и превентивно, за ублажување на оптоварувањето на растенијата поради суша, други негативни настани, како и истовремено со воведување на хемиски производи за заштита на растенијата, минерални ѓубрива. Лекот е компатибилен со какви било пестициди и минерални ѓубрива, со исклучок на бакар (Cu).

За дополнителни третмани се користат 2 литри од препаратот на 1 хектар. Третманите се спроведуваат не повеќе од еднаш на секои 10-12 дена. По дискреција на агрономот, во зависност од состојбата на растенијата и климатските услови, во случај на употреба на препаратот, можно е да се намали употребата на минерални ѓубрива за 30-50% од вообичаената стапка на примена.

Пченка

Земјоделска култура	Периоди на обработка	Дози и начин на примена	Препорачана концентрација на растворот
Пченка	Семиња (при натопување)	2 л за 1 т семе	1:10-1:50
	Фаза 2-3 вистински лисја	Прскање 3 л/ха	1:300-1:400
	Почеток на фазата на издложување на стеблото (8-9 вистински лисја).	Прскање 3 л/ха	1:300-1:400
	Крај на фазата на издложување на стеблото, предфаза	Прскање 2 л/ха	1:300-1:400
	ата насоцвети(препорачано)		

Третман пред сеење семе.

Пред садењето, се врши третман на семе заедно со облекување со 2 литри препаратот на 1 тон семе. Натопувањето обично се изведува со воден раствор со концентрација од 1:10 до 1:50. Ваквиот третман е неопходен за подобро ртење на семето, развој на растенијата, акумулација на протеини и зголемена отпорност на болести и штетници.

Прво прскање.

Првото прскање се врши на садници во фаза од 2-3 вистински листови со 3 л препаратот на 1 ха. Овој третман може да се комбинира со третман со пестициди. Ваквиот третман придонесува за формирање на здрави, силни растенија, зголемување на бројот на лисја и лисна површина, интензивирање на фотосинтезата и формирање на моќен корен систем.

Второ прскање

Второто прскање се врши на почетокот на фаза на издолжување на стеблото со 3 литри од препаратот на 1 ха. Овој третман може да се комбинира со третман со пестициди и хранење. Таквиот третман помага да се зголеми површината на лисната плоча, да се интензивира фотосинтезата. Во истиот период се случува формирање на генеративни органи на клеточно ниво, се формираат бројот на сегменти и должината на увото.

Третманот на растенијата во оваа фаза ви овозможува да ги минимизирате негативните ефекти од стресот, што пак овозможува формирање на кочан со зголемен број зрна.

Трето прскање

Третото прскање се врши опционално, по совет на агроном, на крајот од фазата на цевката и пред фазата на формирање соцвети со 2 литри раствор на препаратот по хектар. Овој третман ја зголемува тежината на увото и им помага на растенијата да се справат со стресни ситуации.

Препаратот се препорачува да се користи, вклучително и профилактички, за ублажување на стресот на растенијата поради суша и други негативни настани, како и истовремено со воведување на хемикалии за заштита на растенијата, минерални ѓубрива. По препорака на агрономот, во зависност од состојбата на растенијата и климатските услови, при употреба на препаратот, можно е да се намали употребата на минерални ѓубрива за 30-50% од вообичаената стапка на примена.

Со дополнителни третмани користете 2-3 литри од препаратот по хектар. Третманите се спроведуваат не повеќе од еднаш на секои 10-12 дена. Мерките за закрепнување (реанимација) се користат под надзор на агроном за заштита на растенијата.

СОНЧОГЛЕД

Земјоделска култура	Периоди на обработка	Дози и начин на примена	Препорачана концентрација на растворот
	Семиња (при натопување)	2 л за 1 т семе	1:10-1:50
Сончоглед	Фаза 2-4 вистински лисја	Прыскање 3 л/ха	1:300-1:400
	Од пукање до цветање	Прыскање 3 л/ха	1:300-1:400

Третман пред сеење на семиња.

Пред садењето, семенскиот материјал се обработува заедно со облекувањето со дозирање од 2 литри препаратот на 1 тон семе. Обично, се врши со воден раствор со концентрација од 1:10 до 1:50. Ваквиот третман е неопходен за подобро ртење на семето, развој на растенијата, акумулација на протеини и зголемена отпорност на болести и штетници.

Прво прскање.

Првото прскање се врши на ластарите во фаза 2-3 од овој лист со дозирање од 3 л/ха. Овој третман може да се комбинира со третман со пестициди. Ваквиот третман придонесува за формирање на здрави, силни растенија, зголемување на бројот на

листовите и површината на лисната плоча, интензивирање на фотосинтезата и формирање на моќен корен систем.

Второ прскање.

Второто прскање се врши на почетокот на фазата на подигање со дозирање од 3 л/ха. Овој третман може да се комбинира со третман со пестициди и врвно облекување. Таквата обработка придонесува за зголемување на површината на лисната плоча, интензивирање на фотосинтезата. Во истиот период, се јавува формирање на генеративни органи на клеточно ниво, се формираат бројот на сегменти и должината на кочанот.

КРАСТАВИЦА

За да се зголеми ртење на семето, се препорачува да се изврши преидба натопување на семето од краставица во разредена подготовка. Ова е особено важно кога се 'ртат мали семиња со мала енергија на 'ртење. Семињата се натопуваат додека не се потполно отечени во раствор од лекот на собна температура. Растворот се подготвува со мешање на лекот со вода во сооднос 1:40. Семињата се ставаат во раствор во кеса или газа. Можете да натопите со истурање на семето на церада или полиетилен. Притоа, потребно е добро да се полее и да се измеша, па безбедно да се покрие од испарување.

Време траењето на натопувањето на семките од краставица е 24 часа.

При подготовка на почвени мешавини за одгледување краставици, се препорачува да се додаде вермикомпост во почвата од 20% до 40% (1 дел од вермикомпостот се меша со 2-4 делови почва).

Изберете. Се препорачува растворот да се нанесе со мешање на лекот со вода во сооднос 1:60 - 1:100. Почвата подготвена за трансплантација на растенија треба претходно да се наводнува обилно. Кога се садат садници на отворено, во секоја дупка треба да се стави вермикомпост во волумен од 100-200 g, да се измеша со земја, да се напои темелно и да се засади. Растенијата под коренот се полеваат со 100-200 мл раствор, мешајќи го лекот со вода во сооднос 1:60 - 1:100. По садењето садници од краставици, прекријте ја земјата во близина на растението со додавање на вермикомпост со слој од 1-2 см.

Топ облекување. Подгответе раствор со мешање на лекот со вода во сооднос 1:300. Испрскајте ја лисната површина на растенијата.

Се препорачува двоен фолијарен врвен прелив со препаратот. Ваквите третмани се вршат во периодот на интензивен раст на растенијата и на почетокот на формирањето на плодот. Тие можат да се комбинираат со други технолошки операции: врвно облекување со минерални ѓубрива и третман со пестициди. Лиснато врвно облекување се врши на почетокот на пукањето и за време на плодниот период со раствор, мешајќи го препаратот со вода во сооднос 1:300.

За време на периодот на плодови, лекот може да изврши дополнително фолијарно или коренско облекување. Хранењето се врши во интервали од 10-14 дена. При

облекување корен, раствор се подготвува со мешање на лекот со вода во сооднос 1:150 - 1:200.

ДОМАТИ

За да се зголеми ртење на семето, се препорачува да се изврши предсеидба натопување на семето од домати. Ова е особено важно кога се 'ртат мали семиња со мала енергија на 'ртење. Семињата се киснат додека не се потполно отечени на собна температура. Оптималната температура за ртење на семките од домати е 22-25°C. При натопување на семето, се препорачува да се користи раствор, мешајќи го лекот со вода во сооднос 1:20 или 1:200. Семињата се ставаат во раствор во кеса или газа. Можете да натопите со истурање на семето на церада или полиетилен. Притоа, потребно е добро да се полее и да се измеша, па безбедно да се покрие од испарување. Натопувањето на семето може да се комбинира со облекување. Времетраењето на натопување на семето од домати не е повеќе од 10 часа. При подготовка на почвени мешавини за одгледување домати, се препорачува додавање на вермикомпост во почвата од 20% до 40% (1 дел од вермикомпостот се меша со 2-4 делови почва). Изберете. Се препорачува растворот да се нанесе со мешање на лекот со вода во сооднос 1:60 - 1:100. Почвата подготвена за трансплантација на растенија треба претходно да се наводнува обилно.

Кога садите садници од домати, во секоја дупка ставете по 100-200 гр. вермикомпост, се меша со земја, се наводнува темелно и се засадува расад. Наводнете ги растенијата под коренот со 100-200 ml раствор, мешајќи го лекот со вода во сооднос 1:60 - 1:100. По садење садници од домати во земја во близина на растението, прекријте со додавање на вермикомпост со слој од 1-2 см.

За време на периодот на плодни, лекот може да изврши дополнително фолијарно или коренско облекување. Топ облекување. Раствор се подготвува со мешање на лекот со вода во сооднос 1:300-1:400. Испрскajte ја лисната површина на растенијата. Исхрана на коренот. Раствор се подготвува со мешање на лекот со вода во сооднос 1:150-1:200.

Земјоделска култура	Период на обработка	Дозирање и начин на примена	Препорачана концентрација на растворот
Домати	Семенски третман	Натопување на семето пред садење 8 часа на температура од 22-25 ° C	1:20 или 1:200
	Садници: коренско облекување	Првото хранење под корен 10-12 дена по преместувањето на расадот	1:100
			1:100

		Втрото - за уште 10 дена	
	Одгледување: коренско облекување	Првото хранење 10-15 дена по садењето во земја Второто хранење - на Почетокот на цветањето на цветната четка Третото хранење - 12-15 дена по вториот Четвртото хранење - 12 дена по третиот	1:100 1:100 1:100 1:100
	Лиснато облекување (хранење)*	Се препорачува за заостанати растенија, доколку е потребно, можете да го повторите прскањето	1:200

(*) - обработката се врши по заклучок на агрономот

ТУТУН

При подготовка на почвени смеси за ртење на семето од тутун, додадете вермикомпост во почвата: 1 дел од вермикомпостот се меша со 2-4 делови почва. **Собирање на никулци.** Измешајте го лекот со вода во сооднос 1:60 - 1:100. Почвата подготвена за трансплантација на растенија треба претходно да се наводнува обилно. **Кога садите садници на отворено,** ставете 100-200 гр. вермикомпост, се меша со земја, се наводнува темелно и се засадува расад. Наводнете ги растенијата со раствор од лекот под коренот, 100-200 ml, мешајќи го лекот со вода во сооднос 1:60 - 1:100. **Топ облекување. Лиснато хранење.** Растворот Organica Bio се подготвува со мешање на препаратот со вода во сооднос 1:200. Попрскајте ја лисната површина на растенијата.

Се препорачува трикратен фолијатен третман со препаратот:

- 1 третман - 10 дена по садење садници во земја;
- 2 третман - 15-20 дена по првиот третман (висина на растението 20 - 30 см);
- 3 третман - приближно 30 дена по вториот третман.

Фолијарните третмани може да се комбинираат со други технолошки операции: врвно облекување со минерални ѓубрива и третман со пестициди. Употребата на лекот овозможува да се намали употребата на минерални ѓубрива и пестициди за 30-50% без ризик од намалување на квалитетот и обемот на културата или целосно да се напушти употребата на неоргански ѓубрива.

ОВОШНИ ДРВЈА

(јаболкници, круши, цреши, слатки цреши, сливи, праски, кајсии, јапонско јаболко итн.)

Наменет за пред сеидбена обработка на саден материјал и ѓубрење во текот на сезоната на растење на овошните култури со цел да се забрза растот и развојот на растенијата, да се зголеми продуктивноста, да се подобри квалитетот на производите, да се заштитат растенијата при неповолни услови на растење.

Препорачан распоред на аплицирање:

• Време и фреквенција на третмани:

Третман на растенија со вегетација

Потопување во работен раствор 24 часа пред садење.

4-кратен третман на дрвјата со работен раствор за време на сезоната на растење:

*1-ви во 5-7 дена по цветањето;

*2-ри на почетокот на физиолошкиот пад на јајниците;

*3-ти 10-15 дена по вториот;

*4-ти 10-15 дена пред берење овошје.

2. Подготовка на раствори:

- При натопување садници: 100-200 ml од лекот на 10 литри вода.

- При прскање растенија: 25-30 ml од лекот на 10 литри вода.

- При наводнување на растенијата: 50-70 ml од лекот на 10 литри вода.

3. Потрошувачка на раствор при обработка на вегетацијата:

— При прскање: 1-5 л/дрво, во зависност од големината на дрвото.

- При наводнување: 10 литри на 1-2 метри висина на растението. (Кога се користи во автоматски системи за наводнување, концентрацијата на работниот раствор може да се намали за 2 пати).

При лекување со фунгициди и инсектициди, за да се намали „хемискиот стрес“ на растенијата, се препорачува да се додаде лекот во смесата на резервоарот. Лекот е компатибилен со сите фунгициди, инсектициди и хербициди со исклучок на бакар (Cu).

Јагоди и бобинки

Биостимулатор ОргаНИКА БИО (во натамошниот текст препарат) е наменет за преработка на саден материјал, како и за ѓубрење за време на растот и развојот на јагодите. Препаратот ја подобрува стапката на преживување при садење или пресадување растенија, придонесувајќи за брзиот раст и развој и на кореновиот систем и на растенијата како целина.

При натопување на корените на садници во растворот на препаратот, неговото искоренување достигнува 96%. Натопувањето на корените на садниците треба да се изврши во воден раствор на препаратот: 0,25 l од препаратот на 10 литри вода 12 до 24 часа пред садењето.

Третманот со препаратот во текот на сезоната на растење им обезбедува на растенијата целосна исхрана и ви овозможува да го подобрите квалитетот на бобинките и да добиете зголемување на приносот до 25%.

Препорачан период за обработка:

1-ви третман во фаза на почеток на вегетација;


2-ри третман пред цветање;

3-ти третман во фазата на полнење на бобинки;

4-ти третман по бербата.

За ремонтантните сорти, третиот и четвртиот третман се повторуваат по секоја берба.

Грмушките треба да се третираат со прскање со воден раствор на препаратот: 30 мл од препаратот на 10 литри вода или наводнување со воден раствор: 50 мл од препаратот на 10 литри вода. Потрошувачка на воден раствор при прскање: 3-6 l/100 м²; при наводнување: 10-20 l/10 м². (Кога се користи во системи за автоматско наводнување, концентрацијата на водениот раствор може да се намали за 2 пати).

Земјоделска култура	Период на обработка	Дозирање и методи на обработка	Препорачана концентрација на растворот
Јагоди и бобинки 	Преработка на саден материјал	Потопување на корените на садници во воден раствор 12-24ч пред садење	1:40
	Стимулација на раст и развој, зголемување на приносите.	Прскање со воден раствор на препаратот Наводнување со воден раствор на препаратот Време на обработка 1-ви третман во фаза на почеток на вегетација; 2-ри третман пред цветање; 3-ти третман во фазата на полнење на бобинки; 4-ти третман по бербата. За ремонтантните сорти, третиот и четвртиот третман се повторуваат по секоја берба. Потрошувачка на работна течност во зависност од возраста на растенијата:	1:300-1:400 1:200

		- годишно – 0,3 l/растение; - двегодишници - 0,5 l/растение;	
--	--	---	--

Есенскиот третман со препаратон драматично ја зголемува зимската цврстина на растенијата, го промовира развојот на кореновиот систем, акумулацијата на хранливи материи и го зголемува приносот следната година на 40 проценти или повеќе.