## МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

#### ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И КАДРОВ

Учреждение образования «БЕЛОРУССКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

ОАО «ДРОЖЖЕВОЙ КОМБИНАТ»

# ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕГУЛЯТОРА РОСТА РОСТМОМЕНТ, ВГ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР

Рекомендации

Горки БГСХА 2017

## МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

#### ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И КАДРОВ

Учреждение образования «БЕЛОРУССКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

ОАО «ДРОЖЖЕВОЙ КОМБИНАТ»

# ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕГУЛЯТОРА РОСТА РОСТМОМЕНТ, ВГ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР

Рекомендации

Горки БГСХА 2017 УДК 631.811.98(083.13) ББК 40.4 И88

Одобрены Научно-техническим советом УО БГСХА 23.11. 2016 г (протокол № 6)

Утверждены Научно-техническим советом секции растениеводства Главного управления растениеводства Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь (протокол 3 от 04 мая 2017 г.).

#### Авторы:

В. В. Скорина, Р. М. Пугачёв, Н. Л. Почтовая, В. В. Скорина, А. М. Карпицкий (УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия»);

Г. И. Гануш (УО «Белорусский аграрный технический университет»; И. П. Забаштанский, И. М. Спиридонова (ОАО «Дрожжевой комбинат», г. Минск); М. И. Орлов, В. В. Гракун (Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь)

Использование регулятора роста Ростмомент, ВГ при И88 выращивании сельскохозяйственных культур : рекомендации / В. В. Скорина [и др.]. – Горки : БГСХА, 2017. – 43 с.

Приведены результаты исследований использования регулятора роста Ростмомент, ВГ при возделывании различных сельскохозяйственных, лекарственных и декоративных культур.

Для специалистов АПК, агрохимической службы, научных работников, преподавателей и студентов.

УДК 631.811.98(083.13) ББК 40.4

© УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия», 2017

#### **ВВЕДЕНИЕ**

**Сельскохозяйственные культуры** – культурные растения, возделываемые с целью получения продуктов питания, технического сырья и корма для скота.

К сельскохозяйственным культурам относятся зерновые, зернобобовые, кормовые, масличные, эфиромасличные, технические, овощные, лекарственные, цветочные, плодовые, ягодные растения, картофель, сахарная свёкла, виноград.

Рациональное питание человека невозможно без овощей и плодов ягод и других культур. Они являются основными поставщиками жизненно необходимых витаминов, минеральных солей, органических кислот, сахаров, клетчатки и других веществ.

Плоды и ягоды растений, используемых в пищу, содержат практически все необходимые для жизнедеятельности человека вещества: белки, жиры, углеводы, различные макро- и микроэлементы, а также витамины, физиологически активные вещества и т. д., что делает их незаменимым источником питания. Все возделываемые культуры различаются между собой по ботаническим и биологическим особенностям, требовательности к почве и ее плодородию, отзывчивости на применение минеральных и органических удобрений.

В настоящее время одним из направлений повышения продуктивности сельскохозяйственных культур и улучшения качества продукции является применение регуляторов роста, особенно тех, которые имеют натуральную основу.

Регуляторы роста, являясь малоопасными веществами, регулируют рост и развитие растений, повышают их устойчивость к неблагоприятным условиям выращивания, что наиболее актуально в условиях защищенного грунта (перепады температуры, повышенная влажность воздуха, неоптимальная освещенность). Среди регуляторов роста особая роль отводится индукторам болезнеустойчивости, которые по биологической эффективности способны приблизиться или даже сравниться с химическими пестицидами при невысокой инфекционной нагрузке.

#### ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ РЕГУЛЯТОРОВ РОСТА РАСТЕНИЙ

Регуляторы (стимуляторы) роста растений – вещества, влияющие на процессы роста и развития растений. К настоящему времени они нашли практическое применение в следующих основных областях:

- возрождают ослабленные и омолаживают старые растения за счёт стимуляции побегообразования и корневой системы;
- восстанавливают повреждённые растения после перенесённых стрессов (посадка, пересадка, хранение, длительная транспортировка, неоптимальная освещённость и температура, обработка пестицидами, засолённость и др.);
- вызывают раннее и обильное цветение, интенсивное окрашивание листьев и сочную окраску цветов за счёт усиления синтеза хлорофилла и других пигментов;
- индуцируют повышенную сопротивляемость к фитопатогенам (особенно к корневым гнилям), вредителям, неблагоприятным условиям выращивания;
  - вызывают активное нарастание вегетативной массы;
- активируют ферментативную и гормональную системы растения и т. л.

При применении рост регулирующих препаратов необходимо учитывать то, что каждый из них создан для стимулирования роста, развития и повышения продуктивности определенных культур при соответствующих дозах, сроках и способах применения.

#### ОПИСАНИЕ ПРЕПАРАТА

Регулятор роста Ростмомент создан на основе дрожжей р. Saccaromyces (хлебопекарных, пивных, винных). Ростмомент — экологически безопасный биорегулятор и стимулятор жизнедеятельности растений.

Ростмомент произведен по специальной технологии, позволяющей получить природный, высокоэффективный и безвредный стимулятор роста растений без химических добавок.

Регулятор роста Ростмомент — новинка, которая на белорусском рынке аналогов не имеет. Уникальный, натуральный продукт, не содержащий химических добавок, позволяет получить экологически чистую продукцию. Применение регулятора роста Ростмомент способствует:

- увеличению урожайности плодовых, ягодных, овощных и других сельскохозяйственных культур, повышает питательную ценность и сроки хранения урожая;
  - ускоряет развитие и рост, способствует более раннему цветению;
- повышает защитные функции растений к неблагоприятным погодным условиям (возвратные заморозки, засуха, переувлажнение и засоление почвы);
- усиливает защитные функции растений к болезням и поражениям вредителями;
- смягчает угнетающее действие химических препаратов (ядохимикатов) по защите растений при комплексных обработках;
- уменьшает последствия стрессовых факторов при пересадке, рассада становится устойчивой и отлично приживается в открытом грунте;
- продлевает цветение, усиливает яркость и свежесть окраски комнатных цветов и повышает декоративность цветущих клумб и газонов.

Регулятор роста содержит в себе биологически активные вещества:

- белковые вещества (это 20 аминокислот, из них 8 незаменимых);
- моно- и полисахариды;
- макро- и микроэлементы: калий, магний, фосфор, марганец, железо, медь, кальций, натрий и другие;
  - производные витаминов B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, B<sub>3</sub>, B<sub>6</sub>, PP.

Ростмомент предназначен для применения в организациях агропромышленного комплекса, личных подсобных хозяйствах и дачных участках.

Ранее проведенные исследования на сельскохозяйственных культурах (приложение) показали эффективность использования данного регулятора.

Испытаниями на ряде плодовых, ягодных, овощных, лекарственных и пряно-вкусовых культурах установлено положительное действие данного препарата.

На яблоне, малине отмечено повышение урожайности и выхода товарной продукции; черной смородине улучшение роста и развития растений, увеличение количества ягод на кусте и их массы, повышение урожайности. На лекарственных растениях при применении регулятора наблюдалось улучшение роста и развития растений, увеличение количества соцветий на растениях, их массы и повышение урожайности. На овощных культурах отмечено улучшение роста и развития растений, увеличение количества побегов у тмина, повышение урожайности и выхода товарной продукции.

Опыт проводился по общепринятой технологии ухода за культурами в соответствии отраслевым регламентом, утвержденным МСХиП 27.10. 2009 г.

#### ЗЕРНОВЫЕ КУЛЬТУРЫ

#### ячмень яровой







При применении регулятора роста Ростмомент, ВГ с нормой расхода 3,0–5,0 кг/га на ячмене яровом (пивоваренный) отмечалось статистически достоверное увеличение количества продуктивных стеблей, массы 1000 семян урожайности и снижение содержания сырого протеина. Урожайность культуры составила 54,7–67,97 ц/га.

## Регламент применения

Норма расхода препарата	Способ, время обработки, ограничения	Кратность обработок
4,0 кг/га	Опрыскивание растений в фазу кущения и начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости 300 л/га	2



#### ПШЕНИЦА ОЗИМАЯ





При применении регулятора роста Ростмомент, ВГ с нормой расхода 3,0–5,0 кг/га на пшенице озимой отмечалось статистически достоверное увеличение урожайности культуры и выхода сырого протеина. Урожайность пшеницы озимой составила 88,1–95,7 ц/га. Содержание сырого протеина при данных нормах применения регулятора роста составило 10% и 11,1%

### Регламент применения

Норма расхода препарата	Способ, время обработки, ограничения	Кратность обработок
3,0–5,0 кг/га	Опрыскивание посевов в фазу кущения и выхода в трубку–флаг-листа. Расход рабочей жидкости 300 л/га	2

#### ТРИТИКАЛЕ ОЗИМАЯ







При применении регулятора роста Ростмомент, ВГ с нормой расхода 3,0–5,0 кг/га на озимой тритикале отмечалось статистически достоверное увеличение массы 1000 семян (50,6–59,0 г). Урожайность культуры составила 99,5–97,5 ц/га.

#### Регламент применения

Норма расхода препарата	Способ, время обработки, ограничения	Кратность обработок
3,0-5,0 кг/га	Опрыскивание посевов в фазу кущения и начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости 300 л/га	2



#### ЛЮПИН УЗКОЛИСТНЫЙ





При применении регулятора роста Ростмомент, ВГ с нормой расхода 4,0 кг/га на люпине узколистном отмечалось статистически достоверное увеличение количества бобов на растении, количества семян в бобе, массы зерна с одного растения и урожайности зерна.

Применение нормы расхода регулятора роста 4,0 кг/га оказывает эффективное действие на качественные показатели и урожайность культуры.

Регламент применения

Для сельскохозяйственных организаций и фермерских хозяйств

Норма расхода препарата	Способ, время обработки, ограничения	Кратность обработок
4,0 кг/га	Опрыскивание:	
	– первое:	
	фаза стеблевания;	2
	– второе:	2
	фаза ветвления.	
	Расход рабочей жидкости 300 л/га	

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ КУЛЬТУРЫ

#### СВЕКЛА САХАРНАЯ



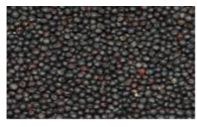




При применении регулятора роста Ростмомент, ВГ с нормой расхода 2,0—4,0 кг/га на сахарной свекле отмечалось статистически достоверное увеличение массы корнеплодов, способствующих увеличению урожайности культуры и снижение  $\alpha$ -амминного азота

#### Регламент применения

Норма расхода препарата	Способ, время обработки, ограничения	Кратность обработок
2,0–4,0 кг/га	Опрыскивание вегетирующих растений в фазу 5–6 пар настоящих листьев и через 10–20 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости 300 л/га	2



### РАПС ОЗИМЫЙ РАПС ЯРОВОЙ





При применении регулятора роста Ростмомент, ВГ с нормой расхода 3,0-5,0 кг/га на рапсе озимом наблюдался более активный рост растений, увеличение семян и статистически достоверное увеличение урожайности культуры 53,8 и 55,8 ц/га семян рапса, способствующих увеличению выхода сырого жира (37,40 и 36,33 %) и получению дополнительной продукции с единицы площади при ее выращивании.

#### Регламент применения

#### Для сельскохозяйственных организаций и фермерских хозяйств

Норма расхода препарата	Способ, время обработки, ограничения	Кратность обработок
3,0-5,0 кг/га	Опрыскивание растений в фазу: первое – розетки листьев весной; второе – стеблевание.	2
	Расход рабочей жидкости 300 л/га	

#### Рапс яровой

Норма расхода препарата	Способ, время обработки, ограничения	Кратность обработок
3,0 кг/га	Опрыскивание растений в фазу цветения. Расход рабочей жидкости 300 л/га	1

#### ЛЕН







При обработке растений льна регулятором роста Ростмомент, ВГ наблюдается улучшение роста растений, повышение урожайности, выход длинного волокна. Применение препарата способствовало увеличению разрывной нагрузки (прочности), 13,1 кгс у растений и содержанию волокна (29 %).

Регламент применения

Для сельскохозяйственных организаций и фермерских хозяйств

Норма расхода препарата	Способ, время обработки, ограничения	Кратность обработок
	Внекорневая подкормка:	
	– первая – фаза «елочки»;	
2,0-4,0 кг/га	– вторая – фаза	2
	бутонизации.	
	Расход рабочей жидкости 300 л/га	

#### КОРМОВЫЕ КУЛЬТУРЫ



#### КУКУРУЗА





Применение регулятора роста Ростмомент, ВГ способствует более активному росту растений кукурузы, увеличению урожайности зеленой массы.

# Регламент применения Для сельскохозяйственных организаций и фермерских хозяйств

Норма расхода препарата	Способ, время обработки, ограничения	Кратность обработок
	Внекорневая подкормка:	
	первая – фаза 4–6 листьев;	
4,0 кг/га	вторая – через 20 дней после первой обра-	2
	ботки.	
	Расход рабочей жидкости 300 л/га	

#### КЛЕВЕР ЛУГОВОЙ







Обработка растений клевера лугового регулятором роста Ростмомент,  $B\Gamma$  с нормой расхода препарата 4,0 кг/га способствует более активному росту растений, повышению качественных показателей и урожайности зеленой массы.

## Регламент применения

Норма расхода препарата	Способ, время обработки, ограничения	Кратность обработок
	Внекорневая подкормка: первая – фаза тройчатый	
4,0 кг/га	листок-ветвление; вторая – фаза ветвление-бутонизация.	2
	Расход рабочей жидкости 300 л/га	

#### ОВОЩНЫЕ КУЛЬТУРЫ



#### КАПУСТА БЕЛОКОЧАННАЯ





Двукратный полив (в концентрации 1 %) и однократное опрыскивание (в концентрации 1,0 %) на растениях капусты белокочанной при применении регулятора роста Ростмомент, ВГ увеличивал среднюю массу кочана и урожайность. Наибольшая масса кочана получена при применении препарата как при двукратном поливе (в концентрации 1 %), так и однократном опрыскивании, где отмечена наибольшая урожайность. Использование препарата Ростмомент позволяет увеличить среднюю массу товарного кочана и урожайность.

## Регламент применения Для сельскохозяйственных организаций и фермерских хозяйств

Норма расхода препарата	Способ, время обработки, ограничения	Кратность обработок
3,0–4,0 кг/га	Опрыскивание растений через 3–4 недели после высадки рассады в грунт и в фазу начала образования кочана. Расход рабочей жидкости 300–400 л/га	2

	Опрыскивание растений через 3-4 недели	
100 г	после высадки рассады в грунт и в фазу на-	2
/10 л воды	чала образования кочана.	2
	Расход рабочей жидкости $30-40 \text{ мл/м}^2$	

#### МОРКОВЬ







При применении регулятора роста Ростмомент, ВГ с нормой расхода 3,0-5,0 кг/га на моркови отмечалось статистически достоверное увеличение диаметра корнеплода  $(4,3-4,2\,$  см), толщины коры  $(2,2-2,0\,$ см) и веса корнеплода  $(198,3-193,3\,$ г) способствующих увеличению урожайности культуры и выходу продукции с единицы площади при ее выращивании.

# Регламент применения Для сельскохозяйственных организаций и фермерских хозяйств

Норма расхода препарата	Способ, время обработки, ограничения	Кратность обработок
3,0–5,0 кг/га	Опрыскивание растений в фазу 5—6 настоящих листьев; фазу начала образования корнеплода; через 12—15 дней после фазы начала образования корнеплода. Расход рабочей жидкости 300 л/га	3

100–170 г / 10 л воды	Опрыскивание растений в фазу 5–6 настоящих листьев; фазу начала образования корнеплода; через 12–15 дней после фазы начала образования корнеплода. Расход рабочей жидкости 30 мл/м <sup>2</sup>	3
--------------------------	---	---



#### СВЕКЛА СТОЛОВАЯ





Применение регулятора роста Ростмомент, В $\Gamma$  на растениях свеклы столовой способствует увеличению массы корнеплода и урожайности.

Регламент применения

Для сельскохозяйственных организаций и фермерских хозяйств

Норма расхода препарата	Способ, время обработки, ограничения	Кратность обработок
	Опрыскивание:	
	– первое:	
4,0 кг/га	фаза двух пар настоящих листьев;	2
	– второе:	2
	фаза роста и образования корнеплодов.	
	Расход рабочей жидкости 300 л/га	

	Опрыскивание:	
	– первое:	
130 г/10 л	фаза двух пар настоящих листьев;	2
воды	– второе:	2
	фаза роста и образования корнеплодов.	
	Расход рабочей жидкости $30 \text{ мл/м}^2$	

#### ЛУК РЕПЧАТЫЙ







При применении регулятора роста Ростмомент, ВГ с нормой расхода 2,0—4,0 кг/га на луке репчатом наблюдался активный рост образования листового аппарата, высоты листьев и их количества на растении, отмечалось статистически достоверное увеличение средней массы луковиц во всех фракциях, способствующее увеличению урожайности культуры и выходу продукции с единицы площади при ее выращивании. Урожайность лука репчатого при выращивании из севка составила 67,2—67,9 т/га. При применении регулятора роста в дозах 2,0—4,0 кг/га луковицы имели более высокий процент фракций 3,5 см и >5 см и меньшее количество луковиц размером фракции до 3 см.

## Регламент применения Для сельскохозяйственных организаций и фермерских хозяйств

Норма расхода препарата	Способ, время обработки, ограничения	Кратность обработок
2,0–4,0 кг/га	Опрыскивание растений в фазу 3–5 листьев и в фазу начала образования луковиц. Расход рабочей жидкости 300 л/га	2

65–135 г/10 л воды	Опрыскивание растений в фазу 3–5 листьев и в фазу начала образования луковиц. Расход рабочей жидкости 30 мл/м <sup>2</sup>	2
-----------------------	--	---



#### ЧЕСНОК ОЗИМЫЙ





При применении регулятора роста Ростмомент, ВГ на чесноке озимом отмечался активный рост и образование листьев на растении, увеличение массы луковицы крупной и средней фракции, способствующее увеличению урожайности культуры. Общая урожайность чеснока озимого при применении регулятора роста составила 45,5–45,9 т/га.

Регламент применения

Для сельскохозяйственных организаций и фермерских хозяйств

Норма расхода препарата	Способ, время обработки, ограничения	Кратность обработок
2,0–4,0 кг/га	Последовательные обработки:  – обработка посадочного материала перед посадкой 0,1 % суспензией.  – опрыскивание растений в фазу 3–5 листьев (весной после отрастания; повторно – в фазу начала образования стрелок).  Расход рабочей жидкости 300 л/га	3

	Последовательные обработки:	
1 г/1 кг поса-	– обработка посадочного материала перед посад-	1
дочного мате-	кой 0,1 % суспензией (1 г/1 л воды).	
риала	<ul> <li>– опрыскивание растений в фазу 4–5 листьев</li> </ul>	2
65–135 г/10 л	(весной после отрастания; повторно – в фазу на-	
воды	чала образования стрелок).	
	Расход рабочей жидкости $30 \text{ мл/м}^2$	

#### ФАСОЛЬ ОВОЩНАЯ







При применении регулятора роста Ростмомент, ВГ с нормой расхода  $4,0~\rm kr/r$ а на фасоли отмечалось статистически достоверное увеличение массы бобов на растении в фазу технологической спелости ( $280,6-380,2~\rm r$ ) и увеличение массы семян с одного растения  $82,5-94,2~\rm r/p$ аст., способствующих увеличению урожайности культуры в фазу технологической и биологической спелости и выходу продукции с единицы площади при ее выращивании.

#### Регламент применения

#### Для сельскохозяйственных организаций и фермерских хозяйств

Норма расхода препарата	Способ, время обработки, ограничения	Кратность обработок
4,0 кг/га	Опрыскивание растений в фазу 3–5 настоящих листьев и в фазу бутонизации. Расход рабочей жидкости 300 л/га	2

135 г/10 л	Опрыскивание растений в фазу 3-5 настоя-	
	щих листьев и в фазу бутонизации.	2
воды	Расход рабочей жидкости $30 \text{ мл/м}^2$	



#### ГОРОХ





При применении регулятора роста Ростмомент, ВГ с нормой расхода 2,0—4,0 кг/га на горохе отмечалось статистически достоверное увеличение количества бобов на растении (8,4–8,8 шт.), веса бобов (88,4–80,4 г), количества семян в бобе, способствующих увеличению урожайности культуры и выходу продукции с единицы площади при ее выращивании.

#### Регламент применения

#### Для сельскохозяйственных организаций и фермерских хозяйств

Норма расхода препарата	Способ, время обработки, ограничения	Кратность обработок
2,0–4,0 кг/га	Опрыскивание посевов в фазу 3–5 настоящих листьев и фазу образования цветочных зачатков. Расход рабочей жидкости 300 л/га	2

	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 настоя-	
65–135 г/	щих листьев и фазу образования цветочных	2
10 л воды	зачатков.	2
	Расход рабочей жидкости $30 \text{ мл/м}^2$	

#### ПЕРЕЦ СЛАДКИЙ







При обработке растений регулятором роста Ростмомент, В $\Gamma$  на культуре перца сладкого отмечено увеличение массы плода, продуктивности и товарной урожайности.

#### Регламент применения

#### Для сельскохозяйственных организаций и фермерских хозяйств

Норма расхода препарата	Способ, время обработки, ограничения	Кратность обработок
	Опрыскивание:	
	<ul> <li>– первое: через 7–10 дней после высадки</li> </ul>	
4,0 кг/га	рассады;	2
	– второе: фаза бутонизации.	
	Расход рабочей жидкости 300 л/га	

Норма расхода препарата	Способ, время обработки, ограничения	Кратность обработок
130 г/10 л воды	Опрыскивание:  – первое: через 7–10 дней после высадки рассады;  – второе: фаза бутонизации. Расход рабочей жидкости 30 мл/м²	2



#### ОГУРЕЦ





#### Регламент применения

#### Открытый грунт

Норма расхода препарата	Способ, время обработки, ограничения	Кратность обработок
0,25 г/на 250 мл	Последовательные обработки:	2
воды/растение	<ul> <li>– полив рассады 0,1 % рабочей жидкостью в</li> </ul>	
	фазу 1-2 настоящих листьев, повторный полив	
	через 2–3 недели после высадки в грунт;	
10 кг/га	– опрыскивание 1 % рабочей жидкостью в на-	2
	чале плодообразования и через 10–12 дней.	
	Расход рабочей жидкости 1000 л/га	

#### Защищенный грунт (почвогрунт)

Норма расхода препарата	Способ, время обработки, ограничения	Кратность обработок
0,25 г/на 250 мл воды/растение	Последовательные обработки: - полив рассады в фазу 1-2 настоящих листьев, повторный полив через 2-3 недели после	2
15–20 кг/га	высадки в теплицу; - опрыскивание 1 % рабочей жидкостью в период плодоношения и через 7–10 дней. Расход рабочей жидкости 1500–2000 л/га	2

#### ТОМАТ ЗАЩИЩЕННОГО ГРУНТА (почвогрунт)







Применение регулятора роста Ростмомент, ВГ способствует улучшению роста и развития растений, повышению урожайности культуры томата при выращивании в защищенном грунте на субстратах органического происхождения.

#### Регламент применения

Норма расхода препарата	Способ, время обработки, ограничения	Кратность обработок
	Последовательные обработки:	
0,25 г/на 250 мл	– полив рассады 0,1% рабочей жидко-	2
воды/растение	стью в фазу 1-2 настоящих листьев, по-	
	вторный полив через 14 дней после вы-	
	садки в грунт;	
10 кг/га	– опрыскивание 1 % рабочей жидкостью	2
	через 21-28 дней после высадки в тепли-	
	цу, повторно через 14-21 день.	
	Расход рабочей жидкости 1000 л/га	



#### КАРТОФЕЛЬ

При применении регулятора роста Ростмомент, ВГ с нормой расхода 0,05–0,1 кг/т при обработке клубней картофеля перед посадкой и опрыскиванием растений в фазе полных всходов (высота растений до 25 см) и повторно через 10–12 дней с отмечалось статистически достоверное увеличение урожайности с куста (1,28–1,36 кг) и увеличению урожайности культуры с единицы площади. Отмечено увеличение массы продовольственного картофеля при норме расхода 0,1 кг/т при обработке клубней картофеля перед посадкой (до 6,2 кг) и снижение массы отходов. Урожайность культуры в данном варианте опыта составила 680,0 ц/га (на 17,2 % выше контроля и на 3,4 % выше эталона). При данной норме снизилась доля семенного картофеля и составила 7,4 % по сравнению с контролем (22,4 %). Масса продовольственного картофеля в структуре урожая составила 91,2 %.

Регламент применения

для сельскохозяйственных организаций и фермерских хозяйств

Норма расхода препарата	Способ, время обработки, ограничения	Кратность обработок
	Последовательные обработки:	
0,05-0,1 кг/т	<ul> <li>обработка клубней перед посадкой. Расход</li> </ul>	1
+	рабочей жидкости 10 л/т клубней;	
3,0 кг/га	- опрыскивание растений в фазе полных всходов	2
	(высота растений до 25 см)	
	и через 10–12 дней.	
	Расход рабочей жидкости 300 л/га	

	Последовательные обработки:	
0,5–1 г/10 кг	- обработка клубней перед посадкой. Расход ра-	1
+	бочей жидкости 0,1 л/10 кг клубней.	
100 г/10 л во-	- опрыскивание растений в фазе полных всходов	2
ды	(высота растений до 25 см)	
	и через 10–12 дней.	
	Расход рабочей жидкости $30 \text{ мл/м}^2$	

#### тмин







При применении регулятора роста Ростмомент, ВГ с нормой расхода 2,0 кг/га на растениях тмина отмечалось статистически достоверное увеличение высоты растений, количество образовавшихся побегов, способствующих увеличению урожайности культуры. Наибольшее количество побегов образовалось при применении препарата с нормой расхода 2,0 кг/га (80,4 шт.).

## Регламент применения Для сельскохозяйственных организаций и фермерских хозяйств

Норма расхода препарата	Способ, время обработки, ограничения	Кратность обработок
2,0 кг/га	Опрыскивание растений в фазу розетки и в фазу активного роста. Расход рабочей жидкости 400 л/га	2

50 г/10 л воды	Опрыскивание растений в фазу розетки и в фазу активного роста. Расход рабочей жидкости 40 мл/м <sup>2</sup>	2
-------------------	---	---

#### ПЛОДОВЫЕ И ЯГОДНЫЕ КУЛЬТУРЫ



#### яблоня





При применении регулятора роста Ростмомент, ВГ в концентрации 1,0 % + подлив в концентрации 1 % (норма расхода 10,0 кг/га), Ростмомент, ВГ 1,5 % + подлив в концентрации 1 % (норма расхода 15,0 кг/га), на всех испытуемых сортах отмечалось статистически достоверное увеличение средней и максимальной массы плода, повышение урожайности культуры по отношению к контролю. В зависимости от сорта средняя масса плода при концентрации 1,0 % (10 кг/га) составила от 125,0 г у сорта Елена до 190,8 г у сорта Лучезарное. При концентрации 1,5 % (норма расхода 15 кг/га) средняя масса плода изменялась от 136,9 г у сорта Елена до 210,0 г у сорта Лучезарное. Среди группы позднеспелых сортов у сорта Имант отмечена самая высокая средняя масса плода в двух вариантах.

Максимальная масса плода отмечена у сорта Лучезарное (249,9—265,0 г) в концентрации 1,0—1,5 %. В целом для всех сортов характерно увеличение массы плода при концентрации 1,0—1,5 %. Наибольшая урожайность плодов получена при концентрации 1,0%, которая составила от 16,3 т/га у сорта Елена до 26,3 т/га у сорта Имант и 18,1 и 27,6 т/га соответственно при концентрации 1,5 %.

Наибольший удельный выход плодов 1 товарного сорта отмечен у сортов в концентрации 1,0 % (10 кг/га) и составил 58,3–88,1 %. При этом следует отметить снижение доли плодов 2 и 3 товарного сорта.

#### Регламент применения

#### Для сельскохозяйственных организаций и фермерских хозяйств

Норма расхода препарата	Способ, время обработки, ограничения	Кратность обработок
10,0–15,0 кг/га	Опрыскивание в период вегетации культуры в фазы: размер плода с грецкий орех; рост плодов; через 10 дней после предыдущей обработки. Расход рабочей жидкости 1000 л/га	3
10,0 кг/ 10000 л воды	Подлив в приствольный круг из расчета 10 л/дер. в фазы: размер плода с грецкий орех; рост плодов; через 10 дней после предыдущей обработки	3

100–150 г/ 10 л воды	Опрыскивание в период вегетации культуры в фазы: размер плода с грецкий орех; рост плодов; через 10 дней после предыдущей обработки.	3
100 г/ 10 л воды	Подлив в приствольный круг из расчета 10 л/дер. в фазы размер плода с грецкий орех, рост плодов, через 10 дней после предыдущей обработки	3









На черной смородине применение регулятора в концентрации 1,0 %–1,5 % (норма расхода 5,0–7,5 кг/га) способствовало увеличению длины прироста побегов в период вегетации культуры, количеству ягод в кисти и увеличению их массы, повышению урожайности культуры по отношению к контролю. Максимальная масса ягод смородины черной при учете в конце сбора урожая в зависимости от сорта и нормы расхода препарата колебалась при концентрации 0,5 % от 1,47 г до 2,67 г, при концентрации 1,0% – от 1,43 г до 2,67 г и в концентрации 1,5 % – от 1,53 г до 2,8 г. Наибольшее увеличение массы ягод отмечалось на сорте Загадка. Средний урожай ягод с куста составил при концентрации 0,5 % – 1344 г, при концентрации 1,0 % – 1397 г, при концентрации 1,5 % – 1424 г.

#### Регламент применения

#### Для сельскохозяйственных организаций и фермерских хозяйств

Норма расхода препарата	Способ, время обработки, ограничения	Кратность обработок
5,0–7,5 кг/га	Опрыскивание в период вегетации культуры в фазы: бутонизация, конец цветения, рост ягод. Расход рабочей жидкости 500 л/га	3

100-150 /10 л во	-	Опрыскивание в период вегетации культуры в фазы: бутонизация, конец цветения, рост ягод. Расход рабочей жидкости 100 мл/куст	3
		Tuckog publich knigkoctu 100 mil/kyci	

#### МАЛИНА







Применение регулятора роста Ростмомент, ВГ в концентрации 0,5 %, 1,0 % и 1,5 % (норма расхода 3,0, 6,0 и 9,0 кг/га) на ряде сортов малины увеличивалась максимальная масса ягод, на отдельных сортах и средней массы ягод, повышение урожайности культуры по отношению к контролю. Максимальная масса ягод малины в конце сбора урожая в зависимости от сорта и нормы расхода препарата изменялась при концентрации 0,5 % от 3,30 г до 4,76 г., при концентрации 1,0 % – от 3,39 г до 4,89 г и при концентрации 1,5 % – от 3,43 г до 4,82 г. Наибольшее увеличение массы ягод отмечалось на сорте малины Вольница. Средний урожай ягод с куста составил от 1,26 кг при концентрации 0,5 % до 1,32 кг при 1,0 % и 1,36 кг в концентрации 1,5 %. Наибольший урожай ягод получен у сорта Вольница – 1,90 кг с куста.

#### Регламент применения

#### Для сельскохозяйственных организаций и фермерских хозяйств

Норма расхода препарата	Способ, время обработки, ограничения	Кратность обработок
3,0–9,0 кг/га	Опрыскивание в период вегетации культуры в фазы: бутонизация; конец цветения; рост ягод. Расход рабочей жидкости 600 л/га	3

100–150 г/ 10 л воды	Опрыскивание в период вегетации культуры в фазы: бутонизация, конец цветения, рост ягод. Расход рабочей жидкости 100 мл/куст	3
-------------------------	--	---



#### ЗЕМЛЯНИКА САДОВАЯ





Применение регулятора роста Ростмомент, В $\Gamma$  в соответствии с регламентом приводит к улучшению роста и развития растений, повышению урожайности.

Регламент применения

Для сельскохозяйственных организаций и фермерских хозяйств

Норма расхода препарата	Способ, время обработки, ограничения	Кратность обработок
	Последовательные обработки:	
20 кг/га	<ul> <li>– полив 0,1 % рабочей жидкостью в фазу</li> </ul>	1
20 KI/1 u	отрастания листьев. Расход рабочей жид-	
	кости 250 мл на растение;	
1,5 кг/га	<ul> <li>– опрыскивание 0,1 % рабочей жидко-</li> </ul>	1
1,5 K1/1 a	стью в фазу начала обособления бутонов	1
	Расход рабочей жидкости 1500 л/га	

#### ГОЛУБИКА ВЫСОКОРОСЛАЯ







При применении регулятора роста Ростмомент, ВГ с нормой расхода  $4,0\,$  кг/га на голубике высокорослой отмечалось увеличение массы ягод с куста и урожайности культуры.

#### Регламент применения

#### Для сельскохозяйственных организаций и фермерских хозяйств

Норма расхода препарата	Способ, время обработки, ограничения	Кратность обработок
4,0 кг/га	Опрыскивание:  – первое: начало распускания почек;  – второе: фаза начала бутонизации.	2
	Расход рабочей жидкости 300 л/га	

	Опрыскивание:	
130 г/10 л	<ul> <li>– первое: начало распускания почек;</li> </ul>	2
воды	– второе: фаза начала бутонизации.	۷
	Расход рабочей жидкости $30 \text{ мл/м}^2$	

#### ЛЕКАРСТВЕННЫЕ РАСТЕНИЯ

#### ПУСТЫРНИК СЕРЛЕЧНЫЙ







На растениях пустырника сердечного при применении регулятора роста Ростмомент, ВГ с нормой расхода 2,0 кг/га отмечалось увеличение массы растений, количества соцветий на растении, их массы и число побегов. Установлено, что наибольшее количество соцветий и побегов образовывалось при норме расхода препарата 2,0 кг/га. Отмечено увеличение массы соцветий, количества побегов на растении.

## Регламент применения Для сельскохозяйственных организаций и фермерских хозяйств

Норма расхода препарата	Способ, время обработки, ограничения	Кратность обработок
2,0 кг/га	Опрыскивание в фазы отрастания и активного роста растений.	2
	Расход рабочей жидкости 400 л/га	

50 г/10 л во-	Опрыскивание в фазы отрастания и активно-	
	го роста растений.	2
ды	Расход рабочей жидкости $40 \text{ мл/m}^2$	



#### ВАЛЕРИАНА ЛЕКАРСТВЕННАЯ





Применение регулятора роста Ростмомент, ВГ с нормой расхода  $(2,0-4,0\ \mbox{кг/га})$  на растениях валерианы лекарственной способствовало увеличению урожайности культуры по отношению к контролю. Максимальная масса корневища при уборке в третьей декаде сентября  $(20.09.2013\ \mbox{г.})$  в зависимости от нормы расхода препарата изменялась от  $540\ \mbox{г}$  в контрольном варианте до  $780\ \mbox{г}$  при норме расхода препарата  $2,0\ \mbox{кг/га}.$ 

# Регламент применения Для сельскохозяйственных организаций и фермерских хозяйств

	ма расхода епарата	Способ, время обработки, ограничения	Кратность обработок
2,	0 кг/га	Опрыскивание, начиная с фазы 3–4 настоящих листьев культуры, последующее – с интервалом в 20 дней. Расход рабочей жидкости 400 л/га	3

	Опрыскивание, начиная с фазы 3-4 настоя-	
50 г/10 л во-	щих листьев культуры, последующее – с ин-	2
ды	тервалом в 20 дней.	3
	Расход рабочей жидкости 40 мл/м <sup>2</sup>	

#### КАЛЕНДУЛА ЛЕКАРСТВЕННАЯ







При применении регулятора роста Ростмомент, ВГ с нормой расхода 2,0-4,0 кг/га отмечалось статистически достоверное увеличение высоты растений, количество соцветий и побегов, способствующих увеличению урожайности культуры при ее выращивании. При норме расхода препарата 2,0 кг/га отмечено наибольшее количество соцветий (10,6 шт.) и их массы (12,3 г), при снижении высоты растений. Отмечено увеличение созревших корзинок на растении (64,6 шт.) с нормой расхода 2,0 кг/га регулятора роста.

#### Регламент применения для сельскохозяйственных организаций и фермерских хозяйств

Норма расхода препарата	Способ, время обработки, ограничения	Кратность обработок
2,0 кг/га	Опрыскивание растений с фазы 2–4 настоящих листьев; последующие обработки – с интервалом 10–20 дней в фазу розетки и бутонизации. Расход рабочей жидкости 600 л/га	3

50 г/10 л воды	Опрыскивание растений с фазы 2–4 настоящих листьев; последующие обработки – с интервалом 10–20 дней в фазу розетки и бутонизации.	3
	Расход рабочей жидкости $60 \text{ мл/м}^2$	



#### РОМАШКА АПТЕЧНАЯ





При применении регулятора роста Ростмомент, ВГ с нормой расхода  $2,0~\rm kr/r$ а на растениях ромашки аптечной отмечалось статистически достоверное увеличение высоты и массы растений (73,5 г), количество образовавшихся соцветий (126,6 шт.) и их массы (17,3 г) в два и более раза по сравнению с контролем, а также количество побегов на растении (13,6 шт.), способствующих увеличению урожайности культуры и выходу продукции с единицы площади при ее выращивании.

## Регламент применения Для сельскохозяйственных организаций и фермерских хозяйств

Норма расхода препарата	Способ, время обработки, ограничения	Кратность обработок
2,0 кг/га	Опрыскивание растений в фазы розетки и бутонизации. Расход рабочей жидкости 400 л/га	2

	Опрыскивание растений в фазы розетки	
50 г/10 л во-	и бутонизации.	2
ды	Расход рабочей жидкости	2
	$40 \text{ мл/м}^2$	

ДЕКОРАТИВНЫЕ ХВОЙНЫЕ (можжевельник, туя, ель), РОДОДЕНДРОН И ЦВЕТОЧНЫЕ РАСТЕНИЯ







При применении регулятора роста Ростмомент, В $\Gamma$  отмечается стимуляция роста и развития растений.

#### Регламент применения

Норма расхода препарата	Способ, время обработки, ограничения	Кратность обработок
100–300 г/м <sup>2</sup>	Полив 1–3 % рабочей жидкостью в фазу начала роста растений, последующие – с	3
	интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости $10 \text{ л/m}^2$	



#### РОЗА, МНОГОЛЕТНИЕ ЦВЕТОЧНЫЕ РАСТЕНИЯ





#### Регламент применения

Норма расхода препарата	Способ, время обработки, ограничения	Кратность обработок
300–500 г/м <sup>2</sup>	Полив 3–5 % рабочей жидкостью в фазу начала роста растений, последующие – с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости 10 л/м <sup>2</sup>	3

#### ЛИТЕРАТУРА

- 1. Доспехов, Б. А. Методика полевого опыта / Б. А. Доспехов. 5-е изд., доп. и перераб. М.: Агропромиздат, 1985. 351 с.
- 2. Литвинов, С. С. Методика полевого опыта в овощеводстве / С. С. Литвинов. М.: Россельхозакадемия, 2011. 648 с.
- 3. Программа и методика сортоизучения плодовых, ягодных и орехоплодных культур / под общ. ред. академика РАСХН Е. Н. Седова и д-ра с.-х. наук Т. П. Огольцовой. Орел: Изд-во Всероссийского научно-исследовательского института селекции плодовых культур, 1999. 608 с.
- 4. Дополнение к государственному реестру средств защиты растений (пестицидов) и удобрений, разрешенных к применению на территории Республики Беларусь. Приложение к журналу «Земледелие и защита растений». 2013. № 6. 67 с.

#### СОДЕРЖАНИЕ

Введение	4
Особенности применения регуляторов роста растений	
Описание препарата	6
Зерновые культуры	8
Технические культуры	12
Кормовые культуры	15
Овощные культуры	17
Картофель	27
Тмин	28
Плодовые и ягодные культуры	29
Лекарственные растения	
Декоративные и цветочные растения	39
Литепатура	

#### Научно-практическое издание

# Скорина Владимир Владимирович Пугачев Роман Михайлович Почтовая Наталья Леонидовна и др.

# ПРИМЕНЕНИЕ РЕГУЛЯТОРА РОСТА РОСТМОМЕНТ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР

#### Рекомендации

Редактор Е. П. Савчиц

Подписано в печать 20.11.2017. Формат  $60\times84^{-1}/_{16}$  Бумага офсетная. Ризография. Гарнитура «Таймс». Усл. печ. л. 2,56. Уч.-изд. л. 1,58. Тираж 50 экз. Заказ

Отпечатано в УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия». Ул. Мичурина, 5, 213407, г. Горки.