



**Выписка**

**из Реестра пестицидов и агрохимикатов выдана заявителю Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная фирма «Альбит», ОГРН 1025007774285**

В соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»

пестицид Альбит, ТПС (6,2 г/кг поли-бета-гидроксимасляной кислоты + 29,8 г/кг магния сернокислого + 91,1 г/кг калия фосфорнокислого двузамещенного + 91,2 г/кг калия азотнокислого + 181,5 г/кг карбамида)

*(наименование пестицида или агрохимиката)*

Имеет следующие реквизиты:

номер государственной регистрации

081-07-9800-1

дата государственной регистрации

4 марта 2026 г.

на срок по 3 марта 2036 г.

и допущенный к обороту

на территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения пестицида	Культура	Назначение	Способ, время обработки, ограничения применения пестицида	Срок ожидания (кратность обработок) <sup>1</sup>	Сроки безопасного выхода на обработанные пестицидами площади для проведения ручных и механизированных работ
1	2	3	4	5	6
0,1 л/т	Пшеница яровая	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к засухе и другим неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции.	Предпосевная обработка семян.  Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	-/-

0,03-0,04 л/га	Пшеница яровая	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к засухе и другим неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции.	Опрыскивание растений: 1-ое – в фазе кущение – выход в трубку, 2-ое – в фазе колошения – цветения.  Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	- (1-2)	-/1
0,03-0,04 л/га (А)	Пшеница яровая	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к засухе и другим неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-ое – в фазе кущение – выход в трубку, 2-ое – в фазе колошения – цветения.  Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	- (1-2)	-/1
0,03-0,04 л/т	Пшеница озимая	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к засухе и другим к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян.  Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	-/-

0,03-0,04 л/га	Пшеница озимая	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к засухе и другим неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений 1-ое - в фазе кущения – выход в трубку, 2-ое – в фазе колошения – цветения.  Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	- (1-2)	-/1
0,03-0,04 л/га (А)	Пшеница озимая	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к засухе и другим неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений 1-ое - в фазе кущения – выход в трубку, 2-ое – в фазе колошения – цветения.  Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	- (1-2)	-/1
0,03-0,04 л/т	Ячмень яровой, ячмень озимый	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к засухе и другим неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, снижение стресса после обработки гербицидами, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян.  Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	-/-

0,03-0,04 л/га	Ячмень яровой, ячмень озимый	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к засухе и другим неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, снижение стресса после обработки гербицидами, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-ое - в фазе кущение – выход в трубку, 2-ое – в фазе колошения – цветения.  Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	- (1-2)	-/1
0,03-0,04 л/га (А)	Ячмень яровой, ячмень озимый	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к засухе и другим неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, снижение стресса после обработки гербицидами, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-ое - в фазе кущение – выход в трубку, 2-ое – в фазе колошения – цветения.  Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	- (1-2)	-/1
0,03-0,04 л/т	Ячмень яровой, ячмень озимый (пивоваренные сорта)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к засухе и другим неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, снижение стресса после обработки гербицидами, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян.  Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	-/-

0,03-0,04 л/га	Ячмень яровой, ячмень озимый (пивоваренные сорта)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к засухе и другим неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, снижение стресса после обработки гербицидами, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе кущение – выход в трубку  Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	- (1)	-/1
0,03-0,04 л/га (А)	Ячмень яровой, ячмень озимый (пивоваренные сорта)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к засухе и другим неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, снижение стресса после обработки гербицидами, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе кущение – выход в трубку  Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	- (1)	-/1
0,05 л/т	Тритикале озимая, тритикале яровая	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян.  Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	-/-

0,03-0,05 л/га	Тритикале озимая, тритикале яровая	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе кушение.  Расход рабочей жидкости - 200 л/га	- (1)	-/1
0,05 л/т	Рожь	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян.  Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	-/-
0,02 л/га	Рожь	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе кушение.  Расход рабочей жидкости - 200 л/га	- (1)	-/1
0,05-0,1 л/т	Рис	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян.  Расход рабочей жидкости - 15 л/т	- (1)	-/-

0,02 л/т	Овёс	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции, снижение содержания микотоксинов в урожае	Предпосевная обработка семян.  Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	-/-
0,02 л/га	Овёс	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции, снижение содержания микотоксинов в урожае	Опрыскивание растений в фазе кушение.  Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	- (1)	-/1
0,1 л/т	Кукуруза	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян.  Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	-/-

0,04 л/га	Кукуруза	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 3-6 листьев, 2-е – в фазе цветения.  Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)	-/1
0,05 л/т	Гречиха	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян.  Расход рабочей жидкости - 15 л/т	- (1)	-/-
0,05 л/т	Просо	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян.  Расход рабочей жидкости - 20 л/т	- (1)	-/-
0,03 л/га	Просо	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе кущение.  Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	- (1)	-/1

0,08 л/т	Сорго	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян.  Расход рабочей жидкости - 20 л/т	- (1)	-/-
0,08 л/га	Сорго	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе 3-5 листьев  Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	- (1)	-/1
0,2 л/т	Подсолнечник	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян.  Расход рабочей жидкости - 50 л/т	- (1)	-/-
0,04 л/га	Подсолнечник	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 4-7 листьев, 2-е – в фазе цветения.  Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (1-2)	-/1

0,05 л/т	Соя	Повышение полевой всхожести, увеличение количества азотфиксирующих клубеньков, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, снижение стресса после обработки гербицидами, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян.  Расход рабочей жидкости - 15 л/т	- (1)	-/-
0,04-0,05 л/га	Соя	Повышение полевой всхожести, увеличение количества азотфиксирующих клубеньков, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, снижение стресса после обработки гербицидами, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе бутонизация (или в фазе 2-3 листьев).  Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (1)	-/1
0,05-0,1 л/т	Лен-долгунец	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, снижение стресса после обработки гербицидами, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян.  Расход рабочей жидкости - 15 л/т	- (1)	-/-

0,05 л/га	Лен-долгунец	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, снижение стресса после обработки гербицидами, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе "ёлочки" Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (1)	-/1
0,05-0,1 л/т	Лен масличный	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, снижение стресса после обработки гербицидами, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 15 л/т	- (1)	-/-
0,1 л/га	Лен масличный	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, снижение стресса после обработки гербицидами, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе "ёлочки" Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (1)	-/1

0,05 л/т	Бобы кормовые	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян.  Расход рабочей жидкости - 15 л/т	- (1)	-/-
0,03 л/га	Бобы кормовые	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе бутонизации.  Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (1)	-/1
0,05 л/т	Фасоль	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян.  Расход рабочей жидкости - 15 л/т	- (1)	-/-
0,03 л/га	Фасоль	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе бутонизации.  Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (1)	-/1

0,05 л/т	Горох	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян.  Расход рабочей жидкости - 15 л/т	- (1)	-/-
0,03 л/га	Горох	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе бутонизации.  Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (1)	-/1
0,03-0,05 л/т	Нут	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян.  Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	-/-
0,03 л/га	Нут	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе 4-5 листьев.  Расход рабочей жидкости - 200 л/га	- (1)	-/1

0,05 л/т	Чечевица	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян.  Расход рабочей жидкости - 10-15 л/т	- (1)	-/-
0,03 л/га	Чечевица	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе бутонизации.  Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	- (1)	-/1
0,03-0,04 л/га	Свекла сахарная	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, снижение стресса после обработки гербицидами, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в период с фазы 5-6 пар листьев до фазы смыкания рядков с интервалом 10-20 дней.  Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (1-2)	-/1
0,1 л/т	Картофель	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Обработка клубней перед посадкой.  Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	-/-

0,05 л/га	Картофель	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе бутонизации, 2-е – через 10-15 дней после первого опрыскивания.  Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	- (2)	-/1
0,05-0,06 л/т	Рапс	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, снижение стресса при обработке гербицидами и инсектицидами, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян.  Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	-/-
0,05-0,06 л/га	Рапс	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, снижение стресса при обработке гербицидами и инсектицидами, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе стеблевания, 2-е - в фазе бутонизации-начало цветения.  Расход рабочей жидкости - 200 л/га	- (2)	-/1

0,03 л/га	Свекла столовая	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе смыкания ботвы в рядках, 2-е - через 3 недели после первого опрыскивания.  Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)	-/1
2 л/т	Томат (открытый и защищённый грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение ранней и общей урожайности, снижение содержания нитратов в плодах, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа.  Расход рабочей жидкости - 1000 л/т	- (1)	-/-
0,03 л/га	Томат (открытый и защищённый грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение ранней и общей урожайности, снижение содержания нитратов в плодах, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е - через 15 дней после первого опрыскивания.  Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)	-/1

2 л/т	Огурец (открытый и защищённый грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение ранней и общей урожайности, снижение содержания нитратов в плодах, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа.  Расход рабочей жидкости - 1000 л/т	- (1)	-/-
0,03 л/га	Огурец (открытый и защищённый грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение ранней и общей урожайности, снижение содержания нитратов в плодах, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е - через 15 дней после первого опрыскивания (перед высадкой рассады в грунт).  Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)	-/1
2 л/т	Перец сладкий (открытый и защищенный грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение ранней и общей урожайности, снижение содержания нитратов в плодах, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа.  Расход рабочей жидкости - 1000 л/т	- (1)	-/-

0,03 л/га	Перец сладкий (открытый и защищенный грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение ранней и общей урожайности, снижение содержания нитратов в плодах, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е - через 15 дней после первого опрыскивания.  Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)	-/1
2 л/т	Баклажан (открытый и защищенный грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа.  Расход рабочей жидкости - 1000 л/т	- (1)	-/-
0,03 л/га	Баклажан (открытый и защищенный грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е - через 15 дней после первого опрыскивания.  Расход рабочей жидкости - 400 л/га	- (2)	-/1

2 л/т	Кабачок	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа.  Расход рабочей жидкости - 1000 л/т	- (1)	-/-
0,03 л/га	Кабачок	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е - через 15 дней после первого опрыскивания.  Расход рабочей жидкости - 400 л/га	- (2)	-/1
1 л/т	Капуста белокочанная	Повышение полевой всхожести, улучшение качества рассады, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа.  Расход рабочей жидкости - 1000 л/т	- (1)	-/-

0,04 л/га	Капуста белокочанная	Повышение полевой всхожести, улучшение качества рассады, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 3-5 листьев, 2-е и 3е – с интервалом 2 недели.  Расход рабочей жидкости - 400 л/га	- (3)	-/1
2 л/т	Морковь	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа.  Расход рабочей жидкости - 1000 л/т	- (1)	-/-
0,03 л/га	Морковь	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е – через 15 дней после первого опрыскивания.  Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)	-/1

5-10 л/т	Лук репчатый (на перо) (открытый и защищенный грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, снижение содержания нитратов, улучшение качества продукции	Замачивание луковиц перед посадкой на 1 час.  Расход рабочей жидкости - 1000 л/т	- (1)	-/-
2 л/т	Салат (открытый и защищенный грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение ранней и общей урожайности, снижение содержания нитратов, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа.  Расход рабочей жидкости - 1000 л/т	- (1)	-/-
0,03 л/га	Салат (открытый и защищенный грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение ранней и общей урожайности, снижение содержания нитратов, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е – через 15 дней после первого опрыскивания.  Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)	-/1

1 л/т	Капуста пекинская	Повышение полевой всхожести, улучшение качества рассады, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа.  Расход рабочей жидкости - 1000 л/т	- (1)	-/-
0,04 л/га	Капуста пекинская	Повышение полевой всхожести, улучшение качества рассады, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е в фазе 3-5 листьев, 2-е и 3-е – с интервалом 15 дней.  Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (3)	-/1
0,04 л/га	Клевер	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, усиление отрастания после скашивания, увеличение количества соцветий, ускорение прохождения фаз развития, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений 1-е – в начале возобновления вегетации (после перезимовки), 2-е – в фазе стеблевания – начала бутонизации.  Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)	-/1

0,07 л/т	Козлятник (галега восточная)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, усиление отрастания после скашивания, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности зеленой массы, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян.  Расход рабочей жидкости - 15 л/т	- (1)	-/-
0,04 л/га	Козлятник (галега восточная)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, усиление отрастания после скашивания, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности зеленой массы, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе бутонизации.  Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	- (1)	-/1
0,05 л/т	Люпин	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян.  Расход рабочей жидкости - 15 л/т	- (1)	-/-

0,03 л/га	Люпин	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе бутонизации.  Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (1)	-/1
0,05 л/т	Люцерна	Повышение полевой всхожести, усиление отрастания после скашивания, увеличение количества соцветий, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян.  Расход рабочей жидкости - 15 л/т	- (1)	-/-
0,04 л/га	Люцерна	Повышение полевой всхожести, усиление отрастания после скашивания, увеличение количества соцветий, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е в начале возобновления вегетации (после перезимовки).  Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (1)	-/1

0,07 л/га	Люцерна	Повышение полевой всхожести, усиление отрастания после скашивания, увеличение количества соцветий, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: через 7 дней после каждого скашивания травостоя.  Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2-3)	-/1
0,2-0,25 л/га	Виноград	Повышение завязываемости ягод, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, активизация восстановления ослабленных и поврежденных растений, увеличение выполненности и массы грозди, числа вызревших ягод в грозди, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе бутонизации, 2-е – после цветения, 3-е – в фазе начала роста ягод, 4-е – в фазе смыкания ягод в грозди, 5-е – в фазе окрашивания ягод.  Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	- (5)	-/1
0,1 л/га	Яблоня	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, увеличение массы плода, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе выдвижения соцветий - розовый бутон, 2-е – после цветения, 3-е – через две недели после второго опрыскивания.  Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	- (3)	-/1

0,25 л/га	Мандарин	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к засухе, низким температурам и другим неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, снижение стрессового действия и повышение эффективности химических пестицидов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в конце фазы цветения, 2-е – в период формирования плодов, 3-е – за месяц до сбора урожая. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	- (3)	-/1
0,1 л/га	Вишня	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе бутонизации, 2-е и 3-е – с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	- (3)	-/1
0,25 л/га	Хурма	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к засухе, низким температурам и другим неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в конце фазы цветения, 2-е – после цветения, 3-е – в фазе созревания плодов. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	- (3)	-/1

0,25 л/га	Персик	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к засухе, низким температурам и другим неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в конце фазы цветения, 2-е – в период листообразования и роста побегов, 3-е – в период формирования плодов, 4-е – за 2 недели до сбора урожая.  Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	- (3-4)	-/1
0,05 л/га	Крыжовник	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе бутонизации, 2-е и 3-е – с интервалом 15 дней.  Расход рабочей жидкости - 600 л/га	- (3)	-/1
0,05 л/га	Смородина черная	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение завязываемости ягод, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе бутонизации, 2-е и 3-е – с интервалом 15 дней.  Расход рабочей жидкости - 600 л/га	- (3)	-/1
0,04 л/га	Земляника	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе бутонизации, 2-е и 3-е – с интервалом 7-10 дней.  Расход рабочей жидкости - 400 л/га	- (3)	-/1

0,06 л/га	Травы газонные	Активизация ростовых процессов, усиление отрастания после перезимовки и скашивания, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды	Опрыскивание растений: 1-е – в начале возобновления вегетации (после перезимовки), 2-е – после скашивания травостоя. Расход рабочей жидкости - 600 л/га	- (1-2)	-/1
0,07-0,1 л/га	Декоративные культуры (деревья и кустарники)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, улучшение декоративных качеств	Опрыскивание растений: 1-е – в период возобновления вегетации (весной), 2-е и 3-е – с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 700 л/га	- (2-3)	-/1
0,07 л/га	Цветочные культуры (открытый и защищенный грунт)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, увеличение продолжительности цветения, улучшение декоративных качеств	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе бутонизации, 2-е - через 15 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 700 л/га	- (2)	-/1
1 мл/л воды	Плодово-ягодные, декоративные культуры, лесные культуры (деревья и кустарники)	Улучшение приживаемости, активизация ростовых процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды	Замачивание черенков перед посадкой на 3-5 часов. Расход рабочей жидкости - 1-10 л/50 черенков	- (1)	-/1

Для личных подсобных хозяйств:

Норма применения пестицида	Культура	Назначение	Способ, время обработки, ограничения применения пестицида	Срок ожидания (кратность обработок) <sup>1</sup>	Сроки безопасного выхода на обработанные пестицидами площади для проведения ручных и механизированных работ
1	2	3	4	5	6

10 мл/л воды	Картофель	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Обработка клубней перед посадкой.  Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	- (1)	-/-
2 мл/10 л воды	Картофель	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе бутонизации, 2-е – через 10-15 дней после первого опрыскивания.  Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м <sup>2</sup>	- (2)	1/-
1 мл/10 л воды	Свекла столовая	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе смыкания ботвы в рядках, 2-е - через 3 недели после первого опрыскивания.  Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м <sup>2</sup>	- (2)	1/-
2 мл/л воды	Томат (открытый и защищённый грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение ранней и общей урожайности, снижение содержания нитратов, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа.  Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	- (1)	-/-

1 мл/10 л воды	Томат (открытый и защищённый грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение ранней и общей урожайности, снижение содержания нитратов, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е - через 15 дней после первого опрыскивания.  Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м <sup>2</sup>	- (2)	1/-
2 мл/л воды	Огурец (открытый и защищённый грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение ранней и общей урожайности, снижение содержания нитратов в плодах, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа.  Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	- (1)	-/-
1 мл/10 л воды	Огурец (открытый и защищённый грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение ранней и общей урожайности, снижение содержания нитратов в плодах, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е - через 15 дней после первого опрыскивания (перед высадкой рассады в грунт).  Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м <sup>2</sup>	- (2)	1/-

2 мл/л воды	Перец сладкий (открытый и защищенный грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение ранней и общей урожайности, снижение содержания нитратов, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа.  Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	- (1)	-/-
1 мл/10 л воды	Перец сладкий (открытый и защищенный грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение ранней и общей урожайности, снижение содержания нитратов, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е - через 15 дней после первого опрыскивания.  Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м <sup>2</sup>	- (2)	1/-
2 мл/л воды	Баклажан (открытый и защищенный грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа.  Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	- (1)	-/-

1 мл/10 л воды	Баклажан (открытый и защищенный грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е - через 15 дней после первого опрыскивания.  Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м <sup>2</sup>	- (2)	1/-
2 мл/л воды	Кабачок	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа.  Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	- (1)	-/-
1 мл/10 л воды	Кабачок	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е - через 15 дней после первого опрыскивания.  Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м <sup>2</sup>	- (2)	1/-
1 мл/л воды	Капуста белокочанная	Повышение полевой всхожести, улучшение качества рассады, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа.  Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	- (1)	-/-

1 мл/10 л воды	Капуста белокочанная	Повышение полевой всхожести, улучшение качества рассады, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 3-5 листьев, 2-е и 3е – с интервалом 2 недели.  Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м <sup>2</sup>	- (3)	1/-
2 мл/л воды	Морковь	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа.  Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	- (1)	-/-
1 мл/10 л воды	Морковь	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е – через 15 дней после первого опрыскивания.  Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м <sup>2</sup>	- (2)	1/-

5-10 мл/л воды	Лук репчатый (на перо) (открытый и защищенный грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, снижение содержания нитратов, улучшение качества продукции	Замачивание луковиц перед посадкой на 1 час.  Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	- (1)	-/-
2 мл/л воды	Салат (открытый и защищенный грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение ранней и общей урожайности, снижение содержания нитратов, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа.  Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	- (1)	-/-
1 мл/10 л воды	Салат (открытый и защищенный грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение ранней и общей урожайности, снижение содержания нитратов, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е – через 15 дней после первого опрыскивания.  Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м <sup>2</sup>	- (2)	1/-

3 мл/10 л воды	Виноград	Повышение завязываемости ягод, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, активизация восстановления ослабленных и поврежденных растений, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе бутонизации, 2-е – после цветения, 3-е – в фазе начала роста ягод, 4-е – в фазе смыкания ягод в грозди, 5-е – в фазе окрашивания ягод.  Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м <sup>2</sup>	- (5)	1/-
1 мл/10 л воды	Яблоня	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе выдвижения соцветий - розовый бутон, 2-е – после цветения, 3-е – через две недели после второго опрыскивания.  Расход рабочей жидкости - 5 л/дерево	- (3)	1/-
1 мл/10 л воды	Вишня	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе бутонизации, 2-е и 3-е – с интервалом 15 дней.  Расход рабочей жидкости - 2,5-5 л/дерево	- (3)	1/-
1 мл/10 л воды	Крыжовник	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе бутонизации, 2-е и 3-е – с интервалом 15 дней.  Расход рабочей жидкости - 1-2,5 л/куст	- (3)	1/-

1 мл/10 л воды	Смородина черная	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение завязываемости ягод, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе бутонизации, 2-е и 3-е – с интервалом 15 дней.  Расход рабочей жидкости - 1-2,5 л/куст	- (3)	1/-
1 мл/10 л воды	Земляника	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе бутонизации, 2-е и 3-е – с интервалом 7-10 дней.  Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м <sup>2</sup>	- (3)	1/-
1 мл/10 л воды	Травы газонные	Активизация ростовых процессов, усиление отрастания после перезимовки и скашивания, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды	Опрыскивание растений: 1-е – в начале возобновления вегетации (после перезимовки), 2-е – после скашивания травостоя.  Расход рабочей жидкости - 6 л/100 м <sup>2</sup>	- (1-2)	1/-
1 мл/10 л воды	Декоративные культуры (деревья и кустарники)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, улучшение декоративных качеств	Опрыскивание растений: 1-е – в период возобновления вегетации (весной), 2-е через - 15 дней после первого опрыскивания.  Расход рабочей жидкости - 1-10 л/растение	- (2)	1/-

1 мл/10 л воды	Цветочные культуры (открытый и защищенный грунт)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, увеличение продолжительности цветения, улучшение декоративных качеств	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе бутонизации, 2-е - через 15 дней после первого опрыскивания.  Расход рабочей жидкости - 7 л/100 м <sup>2</sup>	- (2)	1/-
1 мл/л воды	Фруктово-ягодные, декоративные культуры, лесные культуры (деревья и кустарники)	Улучшение приживаемости, активизация ростовых процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды	Замачивание черенков перед посадкой на 3-5 часов.  Расход рабочей жидкости - 0,1-1 л/5 черенков	- (1)	1/-

Запрещается применение препарата: в водоохранной зоне водных объектов.

<sup>1</sup> Абзац двадцать третий пункта 3 раздела 15 «Требований к пестицидам и агрохимикатам «Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных Решением Комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 г. № 299. Данный акт является обязательным для Российской Федерации в соответствии с пунктом 2 статьи 99 и пунктом 2 статьи 101 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 г., ратифицированного Федеральным законом от 3 октября 2014 г. №279-ФЗ «О ратификации Договора о Евразийском экономическом союзе» (Договор вступил в силу для Российской Федерации 1 января 2025 г.)

Статус регистрации пестицида или агрохимиката («действует», «не действует»):  
действует

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**  
Сертификат: 12E4DEADF3DE50AE0CAAFDDDD746D70F4  
Владелец: Широкова Ирина Алексеевна  
Действителен: с 03.03.2026 до 27.05.2027

По состоянию на 04.03.2026

Заместитель директора  
Департамента растениеводства,  
механизации, химизации и защиты  
растений

(наименование должности  
уполномоченного должностного лица  
Минсельхоза России)

И. А. Широкова

(подпись (фамилия, имя, отчество (при наличии))  
уполномоченного должностного лица Минсельхоза  
России)

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**  
Сертификат:  
12E4DEADF3DE50AE0CAAFDDDD746D70F4  
Владелец: Широкова Ирина Алексеевна  
Действителен: с 03.03.2026 до 27.05.2027