

Рекомендуемый регламент применения «Biocrode»



ТЕХНОЛОГИИ ПРИМЕНЕНИЯ

Для обработки почвы и растений в период их роста, в качестве контактно-кишечного инсектицида рекомендуется использовать «Biocrode».

Оптимальным подходом является применение на основе мониторинга с использованием феромонных ловушек.

Препарат может быть использован как профилактическое средство, так и в случае превышения экономического порога вредоносности. Наибольшая эффективность достигается в периоды интенсивного откладывания яиц и появления большого количества личинок, что определяется результатами мониторинга.

Для повышения эффективности и продления защитного действия рекомендуется добавление поверхностно-активного вещества (ПАВ) в баковую смесь.

Следует избегать снижения нормы расхода рабочей жидкости ниже 100 л/га. Препарат "Biocrode" можно использовать как самостоятельно, так и в смесях с большинством пестицидов (исключая фунгициды) и агрохимикатов. Не рекомендуется применение фунгицидов за 5 дней до и после применения "Biocrode".

Обработку растений рекомендуется проводить в вечернее и ночное время, избегая прямого воздействия солнечных лучей.

Рабочий раствор следует использовать в течение 24 часов после его приготовления.

Культуры	Норма расхода препарата	Расход рабочей жидкости	Вредные объекты	Способ применения	Кратность обработок
Кукуруза	2-4 л/га	200-300 л/га	Хлопковая совка (<i>Helicoverpa armigera</i>) Кукурузный мотылек (<i>Ostrinia nubilalis</i>)	Обработка растений в период вегетации с интервалом 20-30 дней	1-2
Подсолнечник	2-4 л/га	200-300 л/га	Хлопковая совка (<i>Helicoverpa armigera</i>)	Обработка растений в период вегетации с интервалом 20-30 дней	1-2
Зерновые (пшеница, ячмень, рожь, овес)	2-3 л/га	200-300 л/га	Вредная черепашка (<i>Eurygaster integriceps</i>)	Обработка растений в период вегетации с интервалом 20-30 дней	1-2
Зернобобовые (соя, нут, горох)	2-3 л/га	200-300 л/га	Хлопковая совка (<i>Helicoverpa armigera</i>) Тли (<i>Aphis Glycines Matsumura</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis fabae</i> , <i>Acyrtosiphon pisum</i>)	Обработка растений в период вегетации с интервалом 20-30 дней	1-2
Лен	2-3 л/га	200-300 л/га	Хлопковая совка (<i>Helicoverpa armigera</i>)	Обработка растений в период вегетации с интервалом 20-30 дней	1-2
Сахарная свекла	2-3 л/га	200-300 л/га	Свекличная минирующая моль (<i>Scobipalpa ocellatella</i>)	Обработка растений в период вегетации с интервалом 20-30 дней	1-2
Плодовые, виноград	3-5 л/га	800-1000 л/га	Хлопковая совка, листовёртки, плодожорки, тли	Обработка растений в период вегетации с интервалом 20-30 дней	1-2
Рапс	2-3 л/га	200-300 л/га	Капустная моль (<i>Plutella maculipennis</i>)	Обработка растений в период вегетации с интервалом 20-30 дней	1-2
Овощные	5 л/га	300-400 л/га	Борьба с проволочником и подгрызающими вредителями	Внесение в почву с заделкой на глубину до 10 см за 1-2 недели до высадки рассады	1-2
	3-5 л/га	300-600 л/га	Хлопковая совка, томатная, картофельная, капустная моли, тли, огнёвки	Обработка растений в период вегетации с интервалом 20-30 дней	1-2
Гречиха	2-3 л/га	200-300 л/га	Хлопковая совка (<i>Helicoverpa armigera</i>)	Обработка растений в период вегетации с интервалом 20-30 дней	1-2



ТЕХНОЛОГИИ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендуем использовать при обработке семян и растений в период их роста. Не рекомендуется использовать в комбинации с химическими фунгицидами. Рабочий раствор следует применять в течение 24 часов после приготовления.

Культуры	Норма расхода препарата	Расход рабочей жидкости	Вредные объекты	Способ применения	Кратность обработок
Кукуруза	2-4 л/га	100-300 л/га	Гельминтоспориоз, корневые гнили	Опрыскивание почвы перед посевом семян	1
				Опрыскивание почвы и растительных остатков после уборки предшествующей культуры	
Подсолнечник	2-4 л/га	100-300 л/га	Белая, серая гнили, гнили всходов, фузариозная корневая гниль	Опрыскивание почвы перед посевом семян	1
				Опрыскивание почвы и растительных остатков после уборки предшествующей культуры	
Зерновые (пшеница, ячмень, рожь, овес)	1-2 л/га	100-300 л/га	Корневые и прикорневые гнили	Опрыскивание почвы перед посевом семян	1
				Опрыскивание почвы и растительных остатков после уборки предшествующей культуры	
Зернобобовые (соя, нут, горох)	1-2 л/га	100-300 л/га	Аскохитоз, фузариозные корневые, стеблевые гнили	Опрыскивание почвы перед посевом семян	1
		200-400 л/га		Опрыскивание почвы и растительных остатков после уборки предшествующей культуры	
Лен	1-2 л/га	100-300 л/га	Фузариоз	Опрыскивание почвы перед посевом семян	1
	2-4 л/га			Опрыскивание почвы и растительных остатков после уборки предшествующей культуры	
Сахарная свекла	1-2 л/га	100-300 л/га	Корнеед, угольная гниль, фузариоз, фомоз, ризомания и мучнистая роса	Опрыскивание почвы перед посевом семян	1
				Опрыскивание почвы и растительных остатков после уборки предшествующей культуры	
Рис	0,5-1 л/га	100-300 л/га	Пирикулярриоз, фузариоз	Опрыскивание почвы и растительных остатков после уборки предшествующей культуры	1
Плодовые, виноград	5 л/га	400-800 л/га	Мучнистая роса	Ранневесенняя обработка по вегетации против мучнистой росы	1
			Корневые и прикорневые гнили. Снижение уровня фитопатогенов в почве.	Внесение в почву с заделкой на глубину до 10 см за 1-2 недели до высадки рассады	
Кормовые травы	2-5 л/га	100-300 л/га	Фузариоз, мучнистая роса, пероноспороз, аскохитоз	Опрыскивание почвы и растительных остатков после уборки предшествующей культуры	1
Рапс	1-2 л/га	100-300 л/га	Корневые гнили, белая гниль, пероноспороз	Опрыскивание почвы перед посевом семян	1
		100-300 л/га		Опрыскивание почвы и растительных остатков после уборки предшествующей культуры	
Овощные	2-5 л/га	400-600 л/га	Мучнистая роса	Ранневесенняя обработка по вегетации против мучнистой росы	1
			Корневые и прикорневые гнили. Снижение уровня фитопатогенов в почве.	Внесение в почву с заделкой на глубину до 10 см за 1-2 недели до высадки рассады	
Гречиха	1-2 л/га	100-300 л/га	Фузариоз	Опрыскивание почвы и растительных остатков после уборки предшествующей культуры	1



ТЕХНОЛОГИИ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендуется применять для обработки почвы после уборки культуры с заделкой на глубину 8-10 см.

Не рекомендуется применять в сухую, жаркую погоду без заделки в почву, так как прямые солнечные лучи губительны для грибов рода *Trichoderma*.

«Agrobionic» можно применять как самостоятельно, так и в баковых смесях с большинством известных пестицидов (кроме фунгицидов) и агрохимикатов.

Рабочий раствор использовать в течение 24 часов после приготовления.

Культуры	Норма расхода препарата	Расход рабочей жидкости	Способ применения	Кратность обработок
Кукуруза	2-4 л/га	300 л/га	Обработка растительных остатков после уборки предшествующей культуры	1
Подсолнечник	2-4 л/га	300 л/га	Обработка растительных остатков после уборки предшествующей культуры	1
Зерновые (пшеница, ячмень, рожь, овес)	1-2 л/га	300 л/га	Обработка растительных остатков после уборки предшествующей культуры	1
Зернобобовые (соя, нут, горох)	2-4 л/га	300 л/га	Обработка растительных остатков после уборки предшествующей культуры	1
Сахарная свекла	2-4 л/га	300 л/га	Обработка растительных остатков после уборки предшествующей культуры	1
			Некорневая подкормка растений в период вегетации	
Рапс	2-4 л/га	300 л/га	Обработка растительных остатков после уборки предшествующей культуры	1
Рис	1-2 л/га	300 л/га	Обработка растительных остатков после уборки предшествующей культуры	1
Гречиха	1-2 л/га	300 л/га	Обработка растительных остатков после уборки предшествующей культуры	1

Рекомендуемый регламент применения «Agro (N)»



ТЕХНОЛОГИИ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендуется применять при обработке семян и в ранние фазы развития растений.
 Препарат рекомендуется применять совместно с мобилизатором питания Agro (P) для сбалансированного питания растений.
 В баковых смесях Agro (N) можно применять с большинством пестицидов и агрохимикатов.
 Рабочий раствор использовать в течение 24 часов после приготовления.

Культуры	Норма расхода препарата	Расход рабочей жидкости	Способ применения	Кратность обработок
Кукуруза	3 л/т	10 л/т	Предпосевная обработка семян	1
	0,5-2 л/га	100-300 л/га	Внекорневая подкормка растений в фазе 2-5 листьев	
Подсолнечник	1-3 л/т	10 л/т	Предпосевная обработка семян	1
	0,5-2 л/га	100-300 л/га	Внекорневая подкормка в фазе 3-6 листьев.	
Зерновые (пшеница, ячмень, рожь, овес)	0,5 - 1 л/т	10 л/т	Предпосевная обработка семян	1
	0,5 - 1 л/га	100-300 л/га	Внекорневая подкормка растений в фазе кущения — выход в трубку	
Зернобобовые (соя, нут, горох)	0,5 - 3 л/т	10 л/т	Предпосевная обработка семян	1
	0,5 - 2 л/га	100-300 л/га	Внекорневая подкормка растений в фазе ветвления и в фазе цветения	
Лен	1-2 л/т	10 л/т	Предпосевная обработка семян	1
	0,5-2 л/га	100-300 л/га	Внекорневая подкормка в фазе всходы - ёлочка.	
Сахарная свекла	1- 5 л/га	10 л/т	Внекорневая подкормка растений в фазе смыкания рядов	1
Рис	0,5 - 4 л/т	100-300 л/га	Предпосевная обработка семян	1
	0,5 - 4 л/га	100-300 л/га	Внекорневая подкормка в фазе кущение – начало трубкования	
Плодовые, виноград	3-5 л/га	800-1000	Не корневая подкормка растений перед цветением и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дне	3-4
Кормовые травы	0,5-2,0 л/га	300 л/га	Внекорневая подкормка растений: 1-я – в период возобновления роста (весной), 2-я – через 10 дней после первого укоса	2
Рапс	1-3 л/т	10 -15 л/т	Предпосевная обработка семян	1
	0,5 - 1 л/га	100-300 л/га	Внекорневая подкормка в фазе розетки из 6-8 листьев.	
Овощные	0,2 л/кг	2 л/кг	Замачивание семян перед посевом на 1-2 часа	1
	2-3 л/га	300-600	Внекорневая подкормка растений через 10-15 дней после появления всходов (или высадки рассады) и далее 2-3 раза с интервалом 10-15 дней	3-4
Гречиха	0,5 - 2 л/т	10 л/т	Предпосевная обработка семян	1
	0,5-2 л/га	100-300 л/га	Внекорневая подкормка в фазе всходы – начало ветвления	

Рекомендуемый регламент применения «Agro (P)»



ОСОБЕННОСТИ ТЕХНОЛОГИИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Рекомендуется применять при обработке семян и в ранние фазы развития растений.
- Препарат рекомендуется применять совместно с мобилизатором питания **Agro (N)** для сбалансированного питания растений.
- В баковых смесях **Agro (P)** можно применять с большинством пестицидов и агрохимикатов.
- Нет ограничений по температуре и влажности. Рабочий раствор использовать в течение 24 часов после приготовления

Культуры	Норма расхода препарата	Расход рабочей жидкости	Способ применения	Кратность обработок
Кукуруза	3 л/т	10 л/т	Предпосевная обработка семян	1
	0,5-2 л/га	100-300 л/га	Внекорневая подкормка растений в фазе 2-5 листьев	
Подсолнечник	1-3 л/т	10 л/т	Предпосевная обработка семян	1
	0,5-2 л/га	100-300 л/га	Внекорневая подкормка в фазе 3-6 листьев.	
Зерновые (пшеница, ячмень, рожь, овес)	0,5 - 1 л/т	10 л/т	Предпосевная обработка семян	1
	0,5 - 1 л/га	100-300 л/га	Внекорневая подкормка растений в фазе кущения — выход в трубку	
Зернобобовые (соя, нут, горох)	0,5 - 3 л/т	10 л/т	Предпосевная обработка семян	1
	0,5 - 2 л/га	100-300 л/га	Внекорневая подкормка растений в фазе ветвления и в фазе цветения	
Лен	1-2 л/т	10 л/т	Предпосевная обработка семян	1
	0,5-2 л/га	100-300 л/га	Внекорневая подкормка в фазе всходы - ёлочка.	
Сахарная свекла	1- 5 л/га	10 л/т	Внекорневая подкормка растений в фазе смыкания рядов	1
Рис	0,5 - 4 л/т	100-300 л/га	Предпосевная обработка семян	1
	0,5 - 4 л/га	100-300 л/га	Внекорневая подкормка в фазе кущение – начало трубкования	
Плодовые, виноград	3-5 л/га	800-1000	Не корневая подкормка растений перед цветением и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дне	3-4
Кормовые травы	0,5-2,0 л/га	300 л/га	Внекорневая подкормка растений: 1-я – в период возобновления роста (весной), 2-я – через 10 дней после первого укоса	2
Рапс	1-3 л/т	10 -15 л/т	Предпосевная обработка семян	1
	0,5 - 1 л/га	100-300 л/га	Внекорневая подкормка в фазе розетки из 6-8 листьев.	
Овощные	0,2 л/кг	2 л/кг	Замачивание семян перед посевом на 1-2 часа	1
	2-3 л/га	300-600	Внекорневая подкормка растений через 10-15 дней после появления всходов (или высадки рассады) и далее 2-3 раза с интервалом 10-15 дней	3-4
Гречиха	0,5 - 2 л/т	10 л/т	Предпосевная обработка семян	1
	0,5-2 л/га	100-300 л/га	Внекорневая подкормка в фазе всходы – начало ветвления	