

## Biodux®

## Рекомендуемый регламент применения\*

Культуры	Норма расхода препарата	Расход рабочей жидкости л/т, л/га	Назначение	Сроки, способ обработки. Норма расхода рабочей жидкости л/га, л/т	Кратность обработок
Зерновые (пшеница, ячмень, рожь, овес)	2-4 мл/т	10 л/т	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян.	1
	2-4 мл/га	100-300 л/га		Опрыскивание растений в фазе кущения — выхода в трубку.	2
Зернобобовые (соя, нут, горох)	2-3 мл/т	10 л/т	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян.	1
	2-4 мл/га	100-300 л/га		Опрыскивание растений: 1-ое — в фазе ветвления, 2-ое — в фазе цветения.	2
Свекла сахарная	3 мл/га	100-300 л/га		Опрыскивание в фазе смыкания рядков.	2
Подсолнечник	2-6 мл/т	10 л/т	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян.	1
	2-4 мл/га	100-300 л/га		Опрыскивание растений в фазе 3-6 листьев.	2
Кукуруза	6 мл/т	10 л/т	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян.	1
	2-4 мл/га	100-300 л/га		Опрыскивание в фазе 2-5 листьев.	2
Рапс	4 мл/т	10-15 л/т	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян.	1
	2-4 мл/га	100-300 л/га		Опрыскивание в период вегетации в фазе розетки из 6-8 листьев и в фазе вытягивание стеблей — образование стручков в нижнем ярусе.	2
Гречиха	3 мл/т	10 л/т	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян.	1
	3 мл/га	100-300 л/га		Опрыскивание растений в фазы всходы — начало ветвления и бутонизацию.	2
Рис	3-5 мл/т	10 л/т	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян.	1
	3-5 мл/га	100-300 л/га		Опрыскивание растений в фазы кущения и флаговый лист.	2
Лен	2-4 мл/га	100-300 л/га		Опрыскивание растений в фазы ёлочка и бутонизацию	1
Кормовые травы	2-4 мл/га	100-300 л/га	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е — в период возобновления роста (весной), 2-е — через 10 дней после первого укоса.	2

\* Данный регламент носит рекомендательный характер и подтвержден полевыми испытаниями