

Биодукс, Ж

Наименование	Биодукс, Ж	Группа	Регуляторы роста растений
Препаративная форма	жидкость	Действующее вещество	Арахидоновая кислота
Содержание действующего вещества	0,3 г/л	Регистратор	ООО "Органик парк"
Класс опасности	4/3	Срок окончания регистрации	28.07.2025
Номер государственной регистрации	033-07-1377-1		

Назначение

Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Пшеница озимая	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	1 мл/т	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
Пшеница озимая	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	1-3 мл/га	Опрыскивание в фазе кущения-выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
Пшеница яровая	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	1 мл/т	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срокоожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Пшеница яровая	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	1-3 мл/га	Опрыскивание в фазе кущения-выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)	-(-)
Ячмень озимый	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	1 мл/т	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
Ячмень озимый	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	1-3 мл/га	Опрыскивание в фазе кущения-выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)	-(-)
Ячмень яровой	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	1 мл/т	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
Ячмень яровой	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	1-3 мл/га	Опрыскивание в фазе кущения-выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)	-(-)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срокожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Рожь озимая	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	1 мл/т	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
Рожь озимая	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	1-3 мл/га	Опрыскивание в фазе кущения-выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)	-(-)
Соя	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	1 мл/т	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	-(-)
Соя	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	3-10 мл/га	Опрыскивание: 1-ое – в фазе ветвления, 2-ое – в фазе цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)	-(-)
Свекла сахарная	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	1 мл/т	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	-(-)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срокоожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Свекла сахарная	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	3-5 мл/га	Опрыскивание растений в фазе смыкания рядков. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (1)	-(-)
Подсолнечник	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и	0,5 мл/т	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	-(-)
Подсолнечник	формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	1-5 мл/га	Опрыскивание растений в фазе 3-6 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (1)	-(-)
Морковь	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	0,2 мл/кг	Замачивание семян на 1 час. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	- (1)	-(-)
Морковь	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	3-5 мл/га	Опрыскивание в фазе смыкания рядков. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (1)	-(-)
Кукуруза	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	1 мл/т	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	-(-)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срокожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Кукуруза	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	1-2 мл/га	Опрыскивание в фазе 2-5 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (1)	-(-)
Картофель	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	1 мл/т	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	-(-)
Картофель	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	1-10 мл/га	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (1)	-(-)
Гречиха	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	1 мл/т	Предпосевная обработка семян. Расход 10 л/т	- (1)	-(-)
Гречиха	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	3-5 мл/га	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (1)	-(-)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срокоожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Горох	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	1 мл/т	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	-(-)
Горох	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	3-10 мл/га	Опрыскивание: 1-ое – в фазе полных всходов, 2-ое – в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)	-(-)
Томат (открытый и защищенный грунт)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	0,2 мл/кг	Замачивание семян на 1 час. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	- (1)	-(-)
Томат (открытый и защищенный грунт)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	2-5 мл/га	Опрыскивание: 1-ое - в фазе цветения 1-й кисти, 2-ое - в фазе цветения 2-й кисти, 3-е - в фазе цветения 3-й кисти. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	- (3)	-(-)
Огурец (открытый и защищенный грунт)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	0,2 мл/кг	Замачивание семян на 1 час. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	- (1)	-(-)
Огурец (открытый и защищенный грунт)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	2-5 мл/га	Опрыскивание: 1-ое – в фазе 2-4 листьев, 2-ое – в начале фазы цветения. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	- (2)	-(-)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срокоожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Капуста белокочанная	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	0,2 мл/кг	Замачивание семян на 1 час. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	- (1)	-(-)
Капуста белокочанная	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	2-5 мл/га	Опрыскивание: 1-е - в фазе розетки, 2-е - в фазе завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	- (2)	-(-)
Свекла столовая	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	0,2 мл/кг	Замачивание семян на 1 час. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	- (1)	-(-)
Свекла столовая	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	3-5 мл/га	Опрыскивание в фазе смыкания рядков. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (1)	-(-)
Лук (чернушка)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	0,2 мл/кг	Замачивание семян на 1 час. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	- (1)	-(-)
Лук (чернушка)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	2-5 мл/га	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 4-5 листьев, 2-е - через 30-40 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	- (2)	-(-)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срокожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Виноград	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	50-100 мл/га	Опрыскивание: 1-ое – перед цветением, 2-ое - через 20 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	- (2)	-(-)
Морковь	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	0,02 мл/200 мл воды (Л)	Замачивание семян на 1 час. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	- (1)	-(-)
Морковь	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	0,03-0,05 мл/3 л воды (Л)	Опрыскивание в фазе смыкания рядков. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	- (1)	-(-)
Картофель	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	0,1 мл/л воды (Л)	Опрыскивание клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	- (1)	-(-)
Картофель	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	0,1 мл/3 л воды (Л)	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	- (1)	-(-)
Томат (открытый и защищенный грунт)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	0,02 мл/200 мл воды (Л)	Замачивание семян на 1 час. Расход рабочей жидкости – 200 мл/100 г	- (1)	-(-)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срокоожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Томат (открытый и защищенный грунт)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	0,02-0,05 мл/4 л воды (Л)	Опрыскивание: 1-ое - в фазе цветения 1-й кисти, 2-ое - в фазе цветения 2-й кисти, 3-е - в фазе цветения 3-й кисти. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²	- (3)	-(-)
Огурец (открытый и защищенный грунт)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	0,02 мл/200 мл воды (Л)	Замачивание семян на 1 час. Расход рабочей жидкости – 200 мл/100 г	- (1)	-(-)
Огурец (открытый и защищенный грунт)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	0,02-0,05 мл/4 л воды (Л)	Опрыскивание: 1-ое – в фазе 2-4 листьев, 2-ое – в начале фазы цветения. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²	- (2)	-(-)
Капуста белокочанная	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	0,02 мл/200 мл воды (Л)	Замачивание семян на 1 час. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	- (1)	-(-)
Капуста белокочанная	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	0,02-0,05 мл/4 л воды (Л)	Опрыскивание: 1-е - в фазе розетки, 2-е - в фазе завязывания кочана. Расход 4 л/100 м ²	- (2)	-(-)
Свекла столовая	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	0,02 мл/200 мл воды (Л)	Замачивание семян на 1 час. Расход рабочей жидкости – 200 мл/100 г	- (1)	-(-)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срокоожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Свекла столовая	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	0,03-0,05 мл/3 л воды (Л)	Опрыскивание растений в фазе смыкания рядков. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	- (1)	-(-)
Лук (чернушка)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	0,02 мл/ 200 мл воды (Л)	Замачивание семян на 1 час. Расход рабочей жидкости – 200 мл/100 г	- (1)	-(-)
Лук (чернушка)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	0,02-0,05 мл/4 л воды (Л)	Опрыскивание:1-е - в фазе 4-5 листьев, 2-е – через 30-40 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 4 л/100 м ²	- (2)	-(-)
Виноград	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	0,5-1 мл/10 л воды (Л)	Опрыскивание: 1-ое – перед цветением, 2-ое - через 20 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 8-10 л/100 м ²	- (2)	-(-)

Аналоги

ОберегЪ, Р Проросток, Р

