

Агритокс, ВК

Наименование	Агритокс, ВК	Группа	Гербициды
Препаративная форма	водорастворимый концентрат	Действующее вещество	МЦПА (диметиламинная + калиевая + натриевая соли, смесь)
Содержание действующего вещества	500 г/л	Регистратор	Нуфарм ГмбХ & Ко КГ
Класс опасности	2/3	Срок окончания регистрации	13.03.2029
Номер государственной регистрации	021-03-1848-1		

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, ячмень, рожь озимые	Однолетние двудольные сорные растения	1-1,5	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
Пшеница, ячмень, овес яровые	Однолетние двудольные сорные растения	0,7-1,5	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
Просо	Однолетние двудольные сорные растения	0,7-1,2	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
Горох на зерно	Однолетние двудольные сорные растения	0,5-0,8	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 настоящих листьев культуры (при высоте растений гороха 10-15 см). Запрещается обрабатывать культуру во время цветения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	47(1)	-(3)
Картофель (среднеспелые и позднеспелые сорта)	Однолетние двудольные сорные растения	1,2	Опрыскивание почвы до всходов культуры или при высоте ботвы картофеля 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	50(1)	-(3)

Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Лен-долгунец	Однолетние двудольные сорные растения	0,8-1	Опрыскивание посевов в фазе "елочки" при высоте культуры 3-10 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	-(3)
Клевер луговой и клевер ползучий	Однолетние двудольные сорные растения	0,8-1,2	Опрыскивание растений в год посева после появления у культуры 1-го тройчатого листа. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	-(3)
Клевер луговой (семенные посевы)	Однолетние двудольные сорные растения	0,8-1,2	Опрыскивание посевов в год сбора урожая семян в течение 2-3 недель от начала отрастания до эмбриональной закладки соцветий у культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	-(3)
Клевер луговой под покровом ячменя	Однолетние двудольные сорные растения	0,8-1,2	Опрыскивание посевов в фазе 1-2-го тройчатого листьев клевера (в фазе кущения ячменя). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	-(3)
Тимофеевка луговая	Однолетние двудольные сорные растения	1-1,5	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	-(3)
Кострец безостый, лисохвост луговой, райграсс высокий, овсяница луговая	Однолетние двудольные сорные растения	1-1,5	Опрыскивание сорняков в год посева культуры, начиная с фазы 1-2 листьев до выхода в трубку культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	-(3)
Сенокосные угодья и пастбища	Вредные ядовитые двудольные	1-1,5	Опрыскивание вегетирующих сорняков и нежелательной растительности. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	-(1)	-(3)

Аналоги

Аметил, ВРК Агрошанс, ВК Линтаплант, ВК

Альтернативы



Аргумент Стар, ВР Глифшанс супер, ВР Тачдаун, ВР Торнадо 540, ВР Тотал 480, ВР Факел Экстра, ВР Вольник, ВРК Голиаф, ВР Аристократ Супер,
ВР Амфир Экстра, ВР ГлиБест 540, ВР Глифор Форте, ВР Спрут Экстра, ВР Ураган Форте, ВР Силач, ВР Кредит Икстрим, ВРК Гранж, ВДГ
Агроксон, ВР Дикопур М, ВР Гербитокс-Л, ВРК Гербитокс, ВРК Анкор-85, ВДГ Трафик, ВРК Фазор, ВГ Крезолан, ВР Крезацин, КРП, ТАБ Крептон,
КРП, ВРКАП Гидрамак, ВРП Глиф, ВР Вольник, ВР

