

Зеребра Агро, ВР

Наименование	Зеребра Агро, ВР	Группа	Регуляторы роста растений
Препаративная форма	водный раствор	Действующее вещество	Коллоидное серебро+полигексаметиленбигуанид гидрохлорид
Содержание действующего вещества	500 + 100 мг/л	Регистратор	ООО "Резерв"; Гранд Харвест Интернешнл девелопмент Лимитед (КНР); ООО "Нанобиотех"
Класс опасности	4/3	Срок окончания регистрации	10.06.2024
Номер государственной регистрации	018-07-3032-1		

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 иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	80-100 мл/т	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	-(-)
Пшеница озимая	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	80-100 мл/га	Опрыскивание в фазе конец кущения - начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (1)	-(-)
Пшеница яровая	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	60-100 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	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Пшеница яровая	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	60-100 мл/га	Опрыскивание в фазе конец кущения - начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (1)	-(-)
Ячмень озимый	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	60-100 мл/т	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	-(-)
Ячмень озимый	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	60-100 мл/га	Опрыскивание в фазе конец кущения - начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (1)	-(-)
Ячмень яровой	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	60-100 мл/т	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	-(-)
Ячмень яровой	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	60-100 мл/га	Опрыскивание в фазе конец кущения - начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (1)	-(-)
Подсолнечник	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	75-100 мл/т	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	-(-)
Подсолнечник	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	75-100 мл/га	Опрыскивание в фазе начала образования корзинок. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (1)	-(-)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Соя	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	75-100 мл/т	Предпосевная обработка семян. Расход - 10 л/т	- (1)	-(-)
Соя	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	75-100 мл/га	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	- (1)	-(-)
Гречиха	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	75-100 мл/т	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	-(-)
Гречиха	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	75-100 мл/га	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (1)	-(-)
Картофель	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	75-100 мл/т	Предпосевная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	-(-)
Картофель	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	75-100 мл/га	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (1)	-(-)
Свекла сахарная	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	75-100 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	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Свекла сахарная	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	75-100 мл/га	Опрыскивание в фазе 3-4 пар листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (1)	-(-)
Рапс яровой	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	75-100 мл/т	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	-(-)
Рапс яровой	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	75-100 мл/га	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (1)	-(-)
Яблоня	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	150-250 мл/га	Опрыскивание: 1 - е - в фазе "розовый бутон", 2-е - в фазе плод "грецкий орех". Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	- (2)	-(-)
Виноград	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	150-250 мл/га	Опрыскивание: 1-е - в фазе цветения, 2-е - через 15-25 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости -800 л/га	- (2)	-(-)
Горох	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	75-100 мл/т	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости -10 л/т	-(1)	-(-)
Горох	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	75-100 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	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Картофель	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	7,5-10,0 мл/л воды (Л)	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	- (1)	-(-)
Картофель	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	1 мл/3 л воды (Л)	Опрыскивание растений в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м2	- (1)	-(-)
Яблоня	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	1,5-2,5 мл/10 л воды (Л)	Опрыскивание: 1 - е - в фазе "розовый бутон", 2-е - в фазе плод "грецкий орех". Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м2	- (2)	-(-)
Виноград	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	1,0-2,0 мл/8 л воды (Л)	Опрыскивание: 1-е - в фазе цветения, 2-е - через 15-25 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 8 л/100 м2	- (2)	-(-)

Аналоги
Плантарел, ВР

Альтернативы
Зерокс, ВКР

