

Нертус ПлантаПег, Ж

Наименование	Нертус ПлантаПег, Ж	Группа	Регуляторы роста растений
Препаративная форма	жидкость	Действующее вещество	Полиэтиленгликоль-1500 + полиэтиленгликоль-400 + гуминовые кислоты (калиевые соли)
Содержание действующего вещества	500 г/л + 300 г/л + 4,0 г/л	Регистратор	ООО "ЯРИЛО"
Класс опасности	4/3	Срок окончания регистрации	21.02.2029
Номер государственной регистрации	088-07-1048-1		

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, пшеница яровая, ячмень яровой, ячмень озимый	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, иммунитета к неблагоприятным факторам среды, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	0,25-0,3 л/т	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости- 10 л/т	-(1)	-(-)
Пшеница озимая, пшеница яровая, ячмень яровой, ячмень озимый	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, иммунитета к неблагоприятным факторам среды, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	0,2-0,3 л/га	Опрыскивание растений в фазе кущения – начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости- 200-400 л/га	-(1)	-(-)
Подсолнечник	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, иммунитета к неблагоприятным факторам среды, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	0,5-0,6 л/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
Подсолнечник	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, иммунитета к неблагоприятным факторам среды, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	0,2-0,3 л/га	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 3-5 листьев, 2-е – в фазе 8-10 листьев. Расход рабочей жидкости- 200-400 л/га	-(2)	-(-)
Кукуруза	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, иммунитета к неблагоприятным факторам среды, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	0,4 л/т	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости- 10 л/т	-(1)	-(-)
Кукуруза	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, иммунитета к неблагоприятным факторам среды, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	0,2-0,3 л/га	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 3-5 листьев, 2-е – в фазе 7-9 листьев. Расход рабочей жидкости- 200-400 л/га	-(2)	-(-)
Соя	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, иммунитета к неблагоприятным факторам среды, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	0,4 л/т	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости- 10 л/т	-(1)	-(-)
Соя	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, иммунитета к неблагоприятным факторам среды, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	0,2-0,3 л/га	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е – в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости- 200-400 л/га	-(2)	-(-)

Аналоги

Нертус ПланетаПег, Ж

