

Биоагро-РР, Ж

Наименование **Биоагро-РР, Ж**
Препаративная форма **жидкость**
Содержание действующего вещества **титр не менее 1×10^8 КОЕ/мл**
Класс опасности **3/3**
Номер государственной регистрации **008-07-3673-1**

Группа **Регуляторы роста растений**
Действующее вещество ***Pseudomonas fluorescens* 1-Б**
Регистратор **ООО "ПНПО "БИОАГРО"; ФГБУ "Россельхозцентр"**
Срок окончания регистрации **11.12.2029**

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 яровая и озимая	Повышение энергии прорастания и всхожести семян; усиление ростовых и формообразовательных процессов; повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды; повышение урожайности; улучшение качества продукции	1 л/т	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
Пшеница яровая и озимая	Повышение энергии прорастания и всхожести семян; усиление ростовых и формообразовательных процессов; повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды; повышение урожайности; улучшение качества продукции	1 л/га	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе кущения-начало выхода в трубку; 2-е – в фазе начала колошения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	-(1)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Ячмень яровой	Повышение энергии прорастания и всхожести семян; усиление ростовых и формообразовательных процессов; повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды; повышение урожайности; улучшение качества продукции	1 л/т	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
Ячмень яровой	Повышение энергии прорастания и всхожести семян; усиление ростовых и формообразовательных процессов; повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды; повышение урожайности; улучшение качества продукции	1 л/га	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе кущения-начало выхода в трубку; 2-е – в фазе начала колошения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	-(1)
Рожь озимая	Повышение энергии прорастания и всхожести семян; усиление ростовых и формообразовательных процессов; повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды; повышение урожайности; улучшение качества продукции	1 л/т	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
Рожь озимая	Повышение энергии прорастания и всхожести семян; усиление ростовых и формообразовательных процессов; повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды; повышение урожайности; улучшение качества продукции	1 л/га	Опрыскивание растений в фазе кущения-начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	-(1)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Люцерна (1-го года вегетации)	Повышение энергии прорастания и всхожести семян; усиление ростовых и формообразовательных процессов; повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды; повышение урожайности; улучшение качества продукции	1 л/т	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
Люцерна (2-го и последующих лет вегетации)	Повышение энергии прорастания и всхожести семян; усиление ростовых и формообразовательных процессов; повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды; повышение урожайности; улучшение качества продукции	2 л/га	Опрыскивание растений: 1-е – в период возобновления роста (весной), 2-е – через 10 дней после первого укуса. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	-(1)
Томат (открытый и защищенный грунт)	Повышение энергии прорастания и всхожести семян; усиление ростовых и формообразовательных процессов; повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды; повышение урожайности; улучшение качества продукции	5 мл/кг	Замачивание семян перед посевом в течение 1 часа. Расход рабочей жидкости – 1 л/кг	-(1)	-(-)
Томат (открытый и защищенный грунт)	Повышение энергии прорастания и всхожести семян; усиление ростовых и формообразовательных процессов; повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды; повышение урожайности; улучшение качества продукции	2 л/га	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 3-4 листьев; 2-е – через 10-15 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 600 л/га	-(2)	1(1)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Огурец (открытый и защищенный грунт)	Повышение энергии прорастания и всхожести семян; усиление ростовых и формообразовательных процессов; повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды; повышение урожайности; улучшение качества продукции	5 мл/кг	Замачивание семян перед посевом в течение 1 часа. Расход рабочей жидкости – 1 л/кг	-(1)	-(-)
Огурец (открытый и защищенный грунт)	Повышение энергии прорастания и всхожести семян; усиление ростовых и формообразовательных процессов; повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды; повышение урожайности; улучшение качества продукции	2 л/га	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-3 листьев; 2-е – через 10-15 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 600 л/га	-(2)	1(1)
Земляника	Усиление ростовых и формообразовательных процессов; повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды; повышение урожайности; улучшение качества продукции	2 л/га	Опрыскивание растений: 1-е – в период возобновления роста (весной); 2-е – в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 600 л/га	-(2)	1(1)
Виноград	Стимуляция образования завязей и уменьшение их опадения. Ускорение созревания; повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды; повышение урожайности; улучшение качества продукции	2 л/га	Опрыскивание растений: 1-е – в период возобновления роста (весной); 2-е и 3-е с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 800 л/га	-(3)	1(1)
Томат (открытый грунт)	Повышение энергии прорастания и всхожести семян; усиление ростовых и формообразовательных процессов; повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды; повышение урожайности; улучшение качества продукции	5 мл/л воды (Л)	Замачивание семян перед посевом в течение 1 часа. Расход рабочей жидкости – 100 мл/100 г	-(1)	-(-)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Томат (открытый грунт)	Повышение энергии прорастания и всхожести семян; усиление ростовых и формообразовательных процессов; повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды; повышение урожайности; улучшение качества продукции	5 мл/л воды (Л)	Замачивание корневой системы рассады перед посадкой в течение 1 часа. Расход рабочей жидкости – 1 л/100 растений	-(1)	-(-)
Томат (открытый грунт)	Повышение энергии прорастания и всхожести семян; усиление ростовых и формообразовательных процессов; повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды; повышение урожайности; улучшение качества продукции	200 мл/10 л воды (Л)	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 3-4 листьев; 2-е – через 10 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	-(2)	1(1)
Томат (защищенный грунт)	Повышение энергии прорастания и всхожести семян; усиление ростовых и формообразовательных процессов; повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды; повышение урожайности; улучшение качества продукции	5 мл/л воды (Л)	Замачивание семян перед посевом в течение 1 часа. Расход рабочей жидкости – 100 мл/100 г	-(1)	-(-)
Томат (защищенный грунт)	Повышение энергии прорастания и всхожести семян; усиление ростовых и формообразовательных процессов; повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды; повышение урожайности; улучшение качества продукции	5 мл/л воды (Л)	Замачивание корневой системы рассады перед посадкой в течение 1 часа. Расход рабочей жидкости – 1 л/100 растений	-(1)	-(-)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Томат (защищенный грунт)	Повышение энергии прорастания и всхожести семян; усиление ростовых и формообразовательных процессов; повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды; повышение урожайности; улучшение качества продукции	300 мл/ 10 л воды (Л)	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 3-4 листьев; 2-е – через 10 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	-(2)	1(1)
Огурец (открытый грунт)	Повышение энергии прорастания и всхожести семян; усиление ростовых и формообразовательных процессов; повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды; повышение урожайности; улучшение качества продукции	5 мл/л воды (Л)	Замачивание семян перед посевом в течение 1 часа. Расход рабочей жидкости – 100 мл/100 г	-(1)	-(-)
Огурец (открытый грунт)	Повышение энергии прорастания и всхожести семян; усиление ростовых и формообразовательных процессов; повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды; повышение урожайности; улучшение качества продукции	5 мл/л воды (Л)	Замачивание корневой системы рассады перед посадкой в течение 1 часа. Расход рабочей жидкости – 1 л/100 растений	-(1)	-(-)
Огурец (открытый грунт)	Повышение энергии прорастания и всхожести семян; усиление ростовых и формообразовательных процессов; повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды; повышение урожайности; улучшение качества продукции	200 мл/ 10 л воды (Л)	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-3 листьев; 2-е – через 10 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	-(2)	1(1)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Огурец (защищенный грунт)	Повышение энергии прорастания и всхожести семян; усиление ростовых и формообразовательных процессов; повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды; повышение урожайности; улучшение качества продукции	5 мл/л воды (Л)	Замачивание семян перед посевом в течение 1 часа. Расход рабочей жидкости – 100 мл/100 г	-(1)	-(-)
Огурец (защищенный грунт)	Повышение энергии прорастания и всхожести семян; усиление ростовых и формообразовательных процессов; повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды; повышение урожайности; улучшение качества продукции	5 мл/л воды (Л)	Замачивание корневой системы рассады перед посадкой в течение 1 часа. Расход рабочей жидкости – 1 л/100 растений	-(1)	-(-)
Огурец (защищенный грунт)	Повышение энергии прорастания и всхожести семян; усиление ростовых и формообразовательных процессов; повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды; повышение урожайности; улучшение качества продукции	300 мл/10 л воды (Л)	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-3 листьев; 2-е – через 10 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	-(2)	1(1)
Земляника	Усиление ростовых и формообразовательных процессов; повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды; повышение урожайности; улучшение качества продукции	5 мл/л воды (Л)	Замачивание корневой системы саженцев перед посадкой в течение 1 часа. Расход рабочей жидкости – 1 л/100 растений	-(1)	-(-)
Земляника	Усиление ростовых и формообразовательных процессов; повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды; повышение урожайности; улучшение качества продукции	200 мл/10 л воды (Л)	Опрыскивание растений: 1-е – в период нарастания листьев; 2-е – в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	-(2)	1(1)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Виноград	Стимуляция образования завязей и уменьшение их опадения. Ускорение созревания; повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды; повышение урожайности; улучшение качества продукции	5 мл/л воды (Л)	Замачивание корневой системы саженцев перед посадкой в течение 1 часа. Расход рабочей жидкости – 1л/100 растений	-(1)	-(-)
Виноград	Стимуляция образования завязей и уменьшение их опадения. Ускорение созревания; повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды; повышение урожайности; улучшение качества продукции	500 мл/10 л воды (Л)	Опрыскивание растений: 1-е – в период нарастания листьев; 2-е – в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 10л/100 м2	-(2)	1(1)

