

Аминопелик, ВР

Наименование **Аминопелик, ВР**
Препаративная форма **водный раствор**
Содержание действующего вещества **600 г/л**
Класс опасности **2/3**
Номер государственной регистрации **192-03-3709-1**

Группа **Гербициды**
Действующее вещество **2,4-Д (диметиламинная соль)**
Регистратор **ООО "АДАМА РУС"**
Срок окончания регистрации **04.02.2028**

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, ячмень, овес, рожь озимая	Однолетние двудольные сорные растения	1-1,6	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Обработку озимых проводить весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	50(1)	-(3)
Кукуруза	Однолетние двудольные сорные растения	1-1,6	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300л/га	60(1)	-(3)
Клещевина	Однолетние двудольные сорные растения	1,3-1,6	Опрыскивание сорняков до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	-(3)
Клевер ползучий	Однолетние двудольные сорные растения	1-1,3	Опрыскивание растений в год посева культуры после появления 1-го тройчатого листа. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	-(3)
Тимофеевка луговая	Однолетние двудольные сорные растения	1-1,3	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(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
Кострец безостый, лисохвост луговой	Однолетние двудольные сорные растения	0,7-1,3	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	-(3)
Ежа сборная	Однолетние двудольные сорные растения	0,5-0,6	Опрыскивание посевов в начале кущения культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	-(3)
Райграс высокий, овсяница луговая	Однолетние двудольные сорные растения	0,5-0,6	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	-(3)
Райграс высокий, овсяница луговая	Однолетние двудольные сорные растения	1,3-2	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	-(3)
Мятлик луговой в год посева (без покрова)	Однолетние двудольные сорные растения	1,3	Опрыскивание сорняков в фазе 1-2 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	-(3)
Овсяница луговая (под покровом ячменя)	Однолетние двудольные сорные растения	1,3	Опрыскивание сорняков в год посева культуры в фазе 2-3 листьев овсяницы и кущения ячменя. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	-(3)
Овсяница луговая	Однолетние двудольные сорные растения	1,6	Опрыскивание посевов в год сбора семян в фазе кущения до выхода в трубку культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	-(3)

Аналоги

Аминка, ВР Диамисоль, ВР Дикамин-Д, ВР

