

## Линтаплант, ВК

Наименование	<b>Линтаплант, ВК</b>	Группа	<b>Гербициды</b>
Препаративная форма	<b>водорастворимый концентрат</b>	Действующее вещество	<b>МЦПА (диметиламинная + калиевая + натриевая соли, смесь)</b>
Содержание действующего вещества	<b>500 г/л</b>	Регистратор	<b>НУФАРМ ГмБХ &amp; Ко КГ</b>
Класс опасности	<b>2/3</b>	Срок окончания регистрации	<b>28.09.2030</b>
Номер государственной регистрации	<b>126-03-3168-1</b>		

### 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, рожь озимые	Однолетние двудольные сорные растения	1,0-1,5	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)
Сорго	Однолетние двудольные сорные растения	0,7-1,2	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры. 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 культуры во время цветения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	47(1)	-(3)

<b>Культура (обрабатываемый объект)</b>	<b>Вредный объект (назначение)</b>	<b>Норма применения препарата</b>	<b>Способ и время обработки</b>	<b>Срок ожидания (кратность обработок)</b>	<b>Сроки выхода для ручных (механизированных) работ</b>
Картофель	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)
Лен-долгунец	Однолетние двудольные сорные растения	0,8-1,0	Опрыскивание посевов в фазе елочка при высоте культуры 3-10 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	-(3)
Клевер полевой и 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 полевой (семенные посевы)	Однолетние двудольные сорные растения	0,8-1,2	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листа – конец кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа у злаковых и 5-7 листьев у осоковых). Перед началом обработки необходимо слить воду с чеков. Повторное затопление чеков можно проводить через 6 часов после окончания обработки. Запрещается технологический сброс воды с чека с момента обработки пестицидом до конца фазы восковой спелости риса (начало сентября). Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 200-300 л/га	-(1)	-(3)
Клевер полевой 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	1,0-1,5	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры. 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
Костер безостый, лисохвост луговой, райграсс высокий, овсяница луговая	Однолетние двудольные сорные растения	1,0-1,5	Опрыскивание сорных растений 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 и ядовитые двудольные нежелательные растения	1,0-1,5	Опрыскивание вегетирующих сорных и нежелательных растений. Выпас скота и скашивание трав разрешается не ранее, чем через 40 дней после обработки. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	-(3)

#### Аналоги

Агритокс, ВК    Аметил, ВРК    Агрошанс, ВК

#### Альтернативы

Аргумент Стар, ВР    Глифошанс супер, ВР    Тачдаун, ВР    Торнадо 540, ВР    Тотал 480, ВР    Факел Экстра, ВР    Вольник, ВРК    Голиаф, ВР    Аристократ Супер, ВР    Амбир 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

