

ДИКАМИН-Д

Классика жанра

Назначение:

Селективный системный гербицид, предназначенный для борьбы с однолетними двудольными сорняками в посевах зерновых колосовых, кукурузы, гречихи и других культур

Преимущества:

- надёжный контроль основных широколистных сорняков;
- мягкий по отношению к культуре;
- прекрасно совмещается с другими препаратами в системе комплексной защиты культуры;
- самый быстродействующий препарат среди системных гербицидов;
- быстро разрушается в объектах окружающей среды;
- экономически выгоден.

Действующее вещество: 600 г/л 2,4-Д кислоты в виде диметиламинной соли

Препаративная форма: водный раствор

Упаковка: 20 л канистра

Спектр активности:

Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки:

чувствительные виды: вика сорнополевая, горчица полевая, мак-самосейка, марь (виды), незабудка полевая, одуванчик (виды), пастушья сумка, редька дикая;

умеренно чувствительные виды: амброзия полыннолистная, василек синий, вероника (виды), дурнишник обыкновенный, канатник Теофраста, лебеда раскидистая, осот (виды), щирица (виды), ярутка полевая, яснотки.

Механизм действия:

Гербицид, попадая на растения, быстро адсорбируется листьями и распределяется по всему растению, приводя к нарушению нормального роста и развития сорняков.

Период защитного действия:

В зависимости от условий защитное действие гербицида сохраняется 30 дней после обработки и более.

Скорость воздействия:

В зависимости от условий симптомы действия гербицида Дикамин-Д на чувствительные однолетние сорняки начинают проявляться через 2-3 часа. Полное отмирание растений происходит позднее – через 3-7 дней и более.

Селективность:

Зерновые культуры устойчивы к гербициду, однако степень устойчивости отдельных культур неодинаковая. Озимые культуры более устойчивы, чем яровые. Пшеница и ячмень более устойчивы чем овес. Зерновые культуры устойчивы в фазе кущения и чувствительны в фазу всходов.

Фитотоксичность:

Дикамин-Д фитотоксичен для широколистных (двудольных) культурных растений. Степень устойчивости наибольшая в фазе кущения и у различных культур она различается.

Рекомендации по применению:

Дикамин-Д производится в виде диметиламинной соли 2,4-Д и является самым мягким препаратом на основе 2,4-Д для культурных растений. Например, растения кукурузы

предпочтительно обрабатывать именно Дикамином-Д, т.к. в некоторых случаях (стрессовые ситуации: холод, высокие температуры, засуха, недостаток влаги) эфиры 2,4-Д могут оказать сильное фитотоксическое воздействие на культуру.

Сроки применения по фазам развития культурных растений:

Опрыскивание проводится на зерновых в фазу кущения культуры - от начала кущения до выхода в трубку; на кукурузе обработка в фазе 3-5 листьев культуры; на гречихе опрыскивание проводится до появления всходов культуры; на клевере – после появления первого тройчатого листа; на тимофеевке в фазу 2-3 листьев культуры; на райграсе - в фазе 2-4 листьев культуры в дозе 0,5-0,6 л/га и в дозе 1,3-2,0 в фазу кущения культуры; на мятлике луговом - в фазе 1-2 листьев; на овсянице - в фазе 2-3 листьев при норме 1,3 л/га ,и в фазе кущения до начала выхода в трубку при норме 1,6 л/га.

Дождестойкость: Осадки, выпавшие через 3 часа после применения гербицида, не влияют на его эффективность.

Рекомендуемые баковые смеси:

Дикамин-Д широко используется для приготовления баковых смесей с различными партнерами для расширения спектра контроля как широколистных, так и злаковых сорняков. В посевах зерновых культур, при преобладании многолетних корнеотпрысковых сорняков рекомендуем баковые смеси Дикамин-Д+Химстар и Дикамин-Д+Силард; при преобладании однолетних злаковых сорняков эффективна баковая смесь Дикамин-Д+Полгар (Полгар 7.5). На кукурузе: самый широкий спектр контролируемых сорняков при применении Дикамин-Д+Арпад.

Регламенты применения:

Норма применения, л/га	Культура	Вредный объект	Способ обработки	Срок ожидания (кратность обработок)
1-1,6	Пшеница яровая и озимая, ячмень, овес, рожь	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры до выхода в трубку. Обработку озимых проводить весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)
	Кукуруза (на зерно)		Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
1-1,3	Гречиха		Опрыскивание посевов за 2-3 дня до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)
	Клевер ползучий		Опрыскивание растений в год посева культуры после появления 1-го тройчатого листа. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
1,3-2	Тимофеевка луговая		Опрыскивание посевов в фазу 2-3 листьев культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
0,7-1,3	Кострец безостый, лисохвост луговой		Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
0,5-0,6	Ежа сборная	Опрыскивание посевов в начале кущения культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	Райграс высокий, овсяница луговая	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

			жидкости – 200-300 л/га	
1,3-2			Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
1,3	Мяглик луговой в год посева (без покрова)		Опрыскивание сорняков в фазу 1-2 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
	Овсяница луговая (под покровом ячменя)		Опрыскивание сорняков в год посева культуры в фазе 2-3 листьев культуры в фазе 2-3 листьев овсяницы и кущения ячменя. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
1,6	Овсяница луговая		Опрыскивание посевов в год сбора семян в фазе кущения до выхода в трубку культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	

Хранение препарата: Хранить при температуре от 0⁰С до плюс 35⁰С.

Срок годности: 5 лет со дня изготовления в оригинальной упаковке изготовителя.