

Бицепс 22, КЭ

Упаковка	канистра 10 л.
Действующее вещество	100 г/л десмедифам, 100 г/л фенмедифам
Препаративная форма	КЭ - концентрат эмульсии
Класс опасности	3/3
Срок хранения	3 года со дня изготовления
Свидетельство о регистрации	0904-07-108-003-0-0-3-0
Регистрант	ЗАО Фирма "Август"

Особенности применения

- Проводить обработку Бицепсом 22 нужно сразу после приготовления рабочего раствора.
- Оптимальная температура воздуха для внесения – не ниже 5°C и не выше 25°C. Не рекомендуется опрыскивать посеы свеклы, ослабленные воздействием заморозков, жары, болезней и вредителей, а также имеющие механические повреждения из-за проведения культивации.
- Не следует обрабатывать посеы менее чем за 6 часов до выпадения дождя, или при сильной росе.
- Очень важно провести опрыскивание в рекомендованные сроки, не допуская перерастания сорняков, которые становятся более устойчивыми к действию препарата.

Спектр гербицидной активности

Высокочувствительные: виды щирицы, амброзия полыннолистная, горчица полевая, дымянка лекарственная, звездчатка средняя, лебеда раскидистая, марь белая, пастушья сумка, пикульник обыкновенный, редька дикая, торица полевая, ярутка полевая;

Среднечувствительные: василек синий, виды вероники, виды горцев, дурнишник обыкновенный, лютик ползучий, мак-самосейка, молочай огородный, паслен черный, полынь обыкновенная, фиалка полевая, череда трехраздельная;

Малочувствительные: канатник Теофраста, подмаренник цепкий, ромашка непахучая, бодяк полевой, осот полевой, вьюнок полевой.

Устойчивы к гербициду все виды злаковых сорняков.

Совместимость

Бицепс 22 совместим в баковых смесях с различными гербицидами, добавляемыми к нему для расширения спектра действия, например, с Пилотом, Трицепсом, Лонтрелом-300, Миурой, Граминионом и др., а также инсектицидами.

Смешивать препараты в баке опрыскивателя нужно в следующем порядке: СП (водорастворимые пакеты) > СП > ВДГ (СТС) > СК (ВСК) > СЭ > КНЭ (КМЭ, МЭ, КЭ, ЭМВ) > ВРГ > ВРК (ВР) > ПАВ. Каждый последующий компонент добавляется после полного растворения (диспергирования) предыдущего.

Скорость воздействия

Видимые признаки гербицидного действия проявляются в течение 2-7 дней с момента обработки. Полная гибель сорняков наступает через 2-3 недели. Максимальный гербицидный эффект достигается при обработке в диапазоне температур от 10 до 25°C.

Симптомы воздействия

Вначале наблюдается посветление листьев, постепенно усиливающееся вплоть до хлороза. Затем сорняки постепенно увядают и засыхают.

Период защитного действия

Бицепс 22 обеспечивает защиту посевов от момента обработки до появления новой "волны" сорняков.

Механизм действия

Бицепс 22 подавляет однолетние двудольные сорняки на ранней стадии их развития, проникая через листья. Препарат обладает трансламинарным действием, нарушает фотосинтез и обмен белков в сорных растениях.

Культура	Норма расхода препарата, л/га	Вредный объект	Способ, время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных и мех. работ
Свекла сахарная, кормовая, столовая (кроме пучкового товара)	3,0	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости 200-250 л/га	- (1)	- (3)
	1,5		Последовательное опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости 200-250 л/га	- (2)	
	1,0		Последовательное опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости 200-250 л/га	- (3)	