

Регламенты применения

Культура	Вредный объект	Норма расхода	Норма расхода рабочей жидкости, л/га	Способ, время обработки, ограничения	Сроки ожидания (кратность обработок)
Свекла сахарная, столовая* и кормовая	Однолетние двудольные сорняки (в т.ч. щирица и некоторые однолетние злаки)	1,0	200–300	Опрыскивание посевов в стадии семядолей у сорняков (по 1, 2 и 3 волне)	– (3)
		1,5		Опрыскивание посевов в стадии 2–4 листьев у сорняков (по 1 и 2 волне)	– (2)
		3,0		Опрыскивание посевов в фазе 4-х настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков	– (1)

* Кроме товара на пучок.

Условия обработки

- Обработку следует проводить в безветренную погоду (менее 5 м/с), при температуре 12-25 °С
- Обработку следует проводить сразу после приготовления раствора
- Наиболее благоприятным для обработки является вечернее и ночное время
- Не следует обрабатывать культуру, испытывающую стресс вследствие неблагоприятных климатических условий (заморозки, высокие температуры, засуха, град) или имеющую сильные повреждения вредителями и болезнями



Горячая линия Bayer
8 (800) 234-20-15 (для аграриев)

www.cropscience.bayer.ru



- Прайс-лист
- Каталог препаратов
- Атлас вредных объектов
- Прогноз погоды
- Калькулятор форсунок
- Меры безопасности

Возрождение
легенды

Бетанал®
Прогресс ОФ



Трехкомпонентный гербицид широкого спектра действия против однолетних двудольных сорняков

Преимущества Формуляции ОФ

Формуляция ОФ

Каждая капля рабочего раствора содержит одинаковое количество действующих веществ

Благодаря масляной основе гербицид лучше удерживается на поверхности листа



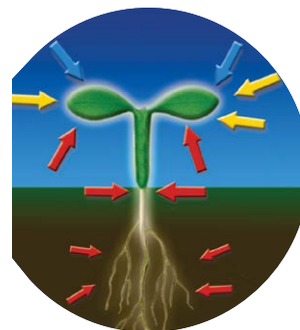
Действующие вещества равномерно распределяются по листовой поверхности, увеличивая площадь соприкосновения, позволяет достичь более быстрого и стабильного действия

Традиционная формуляция

Капли рабочего раствора могут отскакивать от листовой поверхности сорняка



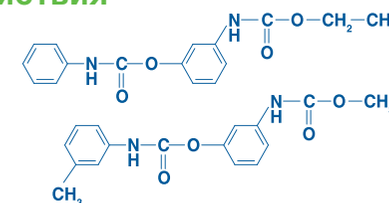
медленное проникновение рабочего раствора



Механизм действия

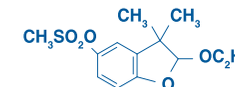
Десмедифам Фенмедифам

ингибируют процесс фотосинтеза в листьях сорного растения



Этофумезат

поглощается листьями и частично корневой системой, замедляя рост чувствительных сорняков



Линия по формуляции концентратов эмульсий

Бетанал Прогресс ОФ производится в России на базе ООО «Кирово-Чепецкая химическая компания» из компонентов и по рецептурам Байер КрокСайенс. Процесс производства находится под строгим контролем представителей Байер КрокСайенс

Высококвалифицированный персонал, современное технологическое оснащение, включающее все необходимое оборудование для производства препаративных форм в виде концентратов эмульсий.



Препаративная форма

Концентрат эмульсии на основе масла, содержащий:

- фенмедифам – 91 г/л,
- десмедифам – 71 г/л,
- этофумезат – 112 г/л.

Идеальная комбинация для контроля основных экономически значимых сорняков

Лаборатория технического контроля

Оригинальные методики по определению действующих веществ и др. показателей позволяют осуществлять постоянный контроль качества препаратов

