

®

С

П

Е

Ц

И

З



Урожай в сильных руках!

ГЕРБИЦИД

десмедифам, 150 г/л
+ фенмедифам, 150 г/л

- Возможность с наименьшими затратами очистить от сорняков обширные площади свеклы
- Уничтожение видов щиряцы и многих других однолетних двудольных сорняков
- Оптимальная концентрация д. в. в формуляции
- Высокая селективность к культуре

Бицепс® 300 – системный гербицид против однолетних двудольных сорняков в посевах сахарной свеклы

Препарат выпускается в форме масляного концентрата эмульсии, в котором идеально скомпонованы гидрофильная и липофильная составляющие. Это обеспечивает создание на поверхности листьев сорняков пленки с максимальной площадью покрытия, позволяет улучшить распределение гербицида по поверхности листьев, увеличить проницаемость д. в. через кутикулярные воска растений. Формуляция Бицепса® 300 имеет длительное время жизни (до 24 ч) водной эмульсии гербицида без кристаллизации, что обеспечивает высокую технологичность препарата и стабильность пленки эмульсии на листьях сорняков.

Высокочувствительны к Бицепсу® 300 – щирица (виды), амброзия полыннолистная, горчица полевая, дымянка лекарственная, звездчатка средняя, марь белая, пастушья сумка, пикульник обыкновенный, редька дикая, ярутка полевая; среднечувствительны – василек синий, вероника (виды), горец (виды), мак-самосейка, паслен черный, фиалка полевая; малочувствительны – канатник Теофраста, подмаренник цепкий, ромашка непахучая, бодяк полевой, осот полевой, вьюнок полевой.

Бицепс® 300 обладает трансламинарным действием, проникает через листья, подавляет сорняки на ранней стадии их развития. Видимые признаки гербицидного действия (посветление и хлороз листьев сорняков) проявляются в течение 4 - 8 дней с момента обработки. Сорняки полностью гибнут через 2 - 3 недели. Период защитного действия препарата зависит от сроков появления следующей «волны» сорняков: Бицепс® 300 влияет на сорные растения, имеющиеся в посевах в момент обработки.

Оптимальная температура для внесения Бицепса® 300 – не ниже 10 °С и не выше 25 °С; до выпадения дождя должно быть не менее 6 ч; не должно наблюдаться сильной росы и ветра более 5 м/с. Не следует опрыскивать ослабленные или имеющие механические повреждения посевы свеклы.

Очень важно провести опрыскивание, не допуская перерастания сорняков (оптимальная их фаза – семядоли – первая пара листьев). Если для приготовления рабочего раствора используется жесткая (Ca^{2+} , Mg^{2+}), или гидрокарбонатная (HCO_3^-), или щелочная ($\text{pH} > 7$) вода, для увеличения эффективности рекомендуется перед заправкой Бицепса® 300 добавлять в воду кондиционер Сойлент®, согласно инструкции.

Внимание!

Делать маточный раствор Бицепса® 300 не рекомендуется. Кроме того, во всех случаях нельзя добавлять воду в препарат. Рекомендуется вливать препарат в воду.

Для расширения спектра действия Бицепс® 300 можно смешивать, например, с Пилотом®, Трицепсом®, Хакером®, Квикстепом®, Миурой® и др., а также с инсектицидами и фунгицидами (Раёк®, Колосаль® Про).

При приготовлении баковых смесей с удобрениями необходимо проверять компоненты на физическую совместимость, так как иногда в комбинации с удобрениями смесь может проявлять фитотоксичность к культуре. Препарат не следует смешивать или применять последовательно с ФОС-инсектицидами из-за опасности возникновения фитотоксичности.



Расход рабочей жидкости, л/га

200 – 250

Упаковка

Канистры по 5 и 10 л

Культура	Норма расхода препарата, л/га	Способ и сроки обработки
Свекла сахарная	1,5	Двукратное последовательное опрыскивание посевов в фазе 2 - 4 листьев сорняков (по первой и второй «волне»)
	1	Трехкратное последовательное опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей «волне»)

® – зарегистрированный товарный знак АО Фирма «Август»

С нами расти легче

avgust crop protection