

СЕБЕРИЛ®



Эффективен, селективен,
совместим

ГЕРБИЦИД

метамитрон, 350 г/л +
этофумезат, 150 г/л

- Высокая селективность к культурам и прекрасная совместимость в баковых смесях с другими гербицидами
- Применение на люпине белом по вегетации культуры
- Отсутствие ограничений в севообороте

Себринг® – системный гербицид с почвенным действием против однолетних двудольных и некоторых злаковых сорняков

Препарат выпускается в форме суспензионного концентрата.

В спектр действия Себринга® входят **злаковые сорняки**: ежовник обыкновенный, лисохвост мышехвостниковидный, мятлик однолетний, овсюг обыкновенный, росичка кроваво-красная, щетинник (виды), ячмень заячий. А также **двудольные виды**: вероника (виды), галинсога мелкоцветная, горец (виды), горошек мышиный, горчица полевая, гречишка (виды), гулявник (виды), дескурайния Софии, дымянка аптечная, звездчатка средняя, капуста полевая, кохия веничная, крапива (виды), крестовник обыкновенный, лебеда (виды), марь (виды), паслен черный, пастушья сумка, пикульник (виды), подмаренник цепкий, портулак огородный, редька дикая, ромашка (виды), солянка южная, трехреберник, фиалка полевая, щирца (виды), ярутка полевая, яснотка пурпурная.

Сорняки погибают в момент прорастания при дожде или в течение 10 – 15 дней при посеве после применения Себринга®. Видимые симптомы проявляются через 2 – 3 дня после опрыскивания вегетирующих растений. За счет почвенного действия гербицид позволяет сдерживать появление следующей «волны» сорняков. Длительность действия препарата зависит от почвенных и погодных условий, а также запаса семян сорняков и их видового разнообразия. Эффективность препарата выше при влажной почве.

На свекле препарат можно вносить как в чистом виде, так и в баковых смесях, эффективно также дробное опрыскивание в период вегетации в норме расхода от 2 л/га. На люпине обработку проводят после появления двух настоящих листьев культуры. Рекомендуется добавление в рабочий раствор препарата адъюванта Аллюр®.

Оптимальная температура воздуха для внесения препарата – не ниже 5 и не выше 25 °С. Не рекомендуется опрыскивать посевы, подверженные стрессовым условиям, а также менее чем за 6 ч до выпадения дождя или при сильной росе.

Себринг® высокоизбирателен для свеклы, поэтому при соблюдении регламентов применения угрозы проявления фитотоксичности нет. У люпина при неблагоприятных условиях возможна приостановка роста, краевые ожоги листьев, искривление верхушечных листьев. В течение 2 – 3 недель этот эффект исчезает.

Поскольку препарат содержит в своем составе действующие вещества с различными механизмами действия, возникновение резистентности маловероятно.

На свекле Себринг® можно комбинировать с гербицидами Бицепс® 300, Трицепс®, Хакер®, Хакер® 300, Питон®, Симба®, а также с граминицидами Квикстеп®, Миура® или Граминион®. На люпине эффективны смеси с граминицидами Квикстеп®, Миура®, Граминион®. Также Себринг® можно смешивать с фунгицидами и инсектицидами производства компании «Август», если компоненты смеси совместимы.



Расход рабочей жидкости, л/га

200 – 300

Упаковка

Канистры по 10 л

Культура	Норма расхода препарата, л/га	Способ и сроки обработки
Свекла сахарная, кормовая, столовая (кроме пучкового товара)	3 – 4	Опрыскивание посевов в фазе 1 – 2 листьев культуры
	2	Двукратное или трехкратное опрыскивание посевов в фазе семядолей сорных растений (соответственно, по первой, второй и третьей «волне»)
Люпин	2 – 4	Опрыскивание посевов по всходам сорных растений (в фазе семядолей двудольных и первого листа злаковых) в фазе от 2 до 4 настоящих листьев люпина

® – зарегистрированный товарный знак АО Фирма «Август»

С нами расти легче

avgust crop protection

avgust.com ул. Цандера, д. 6, Москва, 129515. +7 495 787-08-00