

®
СЛЕДСТВИЕ



Направленный спектр

ГЕРБИЦИД

диклосулам, 750 г/кг

- Надежная защита сои от основных однолетних двудольных сорняков, начиная с самых ранних фаз развития
- Эффективное средство против коммелины
- Быстрое действие на сорняки и длительное почвенное действие на их новые всходы
- Высокая селективность для культуры

Плектор® – гербицид против однолетних двудольных сорняков на сое

Препарат выпускается в форме водно-диспергируемых гранул.

Чувствительны к Плектору® коммелина, виды щирицы, марь белая, виды амброзии, канатник Теофраста, акалифа южная, виды молочая, горец птичий, горец почечуйный и др.

Диклосулам в составе препарата обладает системной активностью, проявляет почвенное действие на всходы чувствительных сорняков, останавливает рост сорных растений.

Действие Плектора® на вегетирующие сорняки проявляется в течение нескольких часов после обработки. Видимые признаки повреждений можно наблюдать через 3 - 7 дней (обесцвечивание и побурение точек роста, хлороз). Сорняки полностью гибнут примерно через 2 недели. Сорные растения, прорастающие после обработки, останавливаются в росте уже в фазе семядолей и полностью погибают в течение нескольких дней.

Действие Плектора® сохраняется несколько недель после обработки. Эффективность при довсходовом применении возрастает во влажных теплых условиях на почвах с невысоким содержанием органического вещества.

Для повышения эффективности Плектора® рекомендуется использовать его совместно с ПАВ Адьют®, 0,1%-ный раствор. Не следует перемешивать почву во время обработки и в первые дни после нее. Поверхность почвы должна быть хорошо разделана, без комьев.

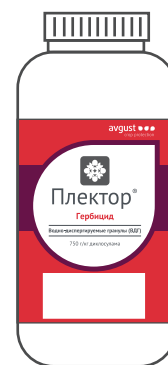
При соблюдении регламентов применения препарат не фитотоксичен для сои. Однако возможно кратковременное незначительное подавление роста культуры в течение 1 - 2 недель после обработки, но это не сказывается на величине урожая.

Для гербицида следует соблюдать ограничения по севообороту (см. в мобильном приложении компании «Август» или на сайте avgust.com).

Для предотвращения возникновения резистентности следует чередовать обработки гербицидами из разных химических групп и с разными механизмами действия.

При послевсходовой обработке посевов сои необходимо применять Плектор® в смеси с другими гербицидами. При засоренности злаковыми сорняками - Плектор®, 30 г/га с Миурой®, 0,4 - 0,6 л/га против однолетних и 0,8 - 1,2 л/га против многолетних; или с Квикстепом®, 0,4 - 0,6 л/га (0,8 л/га); или с Граминионом®, 0,4 - 0,6 л/га (1 - 1,5 л/га). При засоренности акалифой, бодяком, осотом, вьюнком, пыреем, коммелиной, шерстяком - Плектор®, 30 г/га + Фабиан®, 100 г/га. При наличии амброзии, горчицы, видов дурнишника - Плектор®, 30 г/га + Парадокс®, 0,35 л/га. При преобладании ярутки, видов горца, падалицы подсолнечника, подмаренника - Плектор®, 30 г/га + Корсар®, 2 л/га. При наличии видов ромашки, полыни, бодяка - Плектор®, 30 г/га + Алсион®, 6 - 8 г/га. Рекомендуется добавлять в смеси ПАВ Адьют®, Аллюр® или Галоп®.

При довсходовом применении Плектора® можно комбинировать его с гербицидом Симба® для расширения почвенного действия на однолетние злаковые сорняки.



Расход рабочей жидкости, л/га

По вегетации - 50 - 300 л/га;
до посева или всходов - 100 - 300 л/га

Упаковка

Банки по 500 мл, содержащие 300 г препарата

Культура	Норма расхода препарата, г/га	Способ и сроки применения
Соя	25 - 50	Обработка почвы до посева или до всходов культуры
	15 - 30	Обработка посевов в фазе 1 - 3 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в чистом виде или в смеси с ПАВ Адьют®, 0,1%-й р-р

® - 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