

Уникальный климат Дальнего Востока идеально подходит для возделывания сои, важным этапом в котором является контроль сорняков: мощный и проверенный в местных условиях гербицид поможет сохранить до 50% урожая.

- **ФЛЕКС имеет широкий спектр контролируемых** двудольных сорняков:
- контролирует основной список двудольных сорняков: виды горцев, марь, щирицу, паслен;
- проявляет эффективность 90–95 % против трудноконтролируемых сорняков, повсеместно присутствующих на Дальнем Востоке: амброзия полыннолистная, дурнишник, канатник Теофраста, коммелина, акалифа.





Приморский край, 2018 г.

- **✓** ФЛЕКС не вызывает системного угнетения культуры
- ограниченно передвигается внутри растения за счет контактного действия



✓ ФЛЕКС доказал свою эффективность в условиях Дальнего Востока!

- 3 года испытаний эффективность против сорных растений 90-95%.
- ✓ ФЛЕКС оказывает остаточное почвенное действие на амброзию полыннолистную, щирицу запрокинутую
- благодаря почвенной активности контролирует повторные генерации амброзии полыннолистной и видов щирицы. Для активации почвенного действия необходима почвенная влага.





Лабораторный опыт, Дальниизр, 2020 г

- ✓ ФЛЕКС имеет хорошую совместимость в баковых смесях с гербицидами из других классов
- Флекс оказывает угнетающее действие на злаковые сорняки, но не уничтожает их полностью. Поэтому против спектра злаковых и двудольных сорняков рекомендуется использовать смесь Флекс с Фюзиладом Форте в норме расхода (1,5 + 1,5) л/га (эффективность более 95%)

Регламент применения

Действующие вещество, содержание: фомесафен 250 г/л

Препаративная форма: водный раствор

Норма расхода: 1,2-1,8 л/га

Спектр действия: однолетние двудольные сорняки

Фаза развития сои: 1–3 тройчатых листа, но при применении в более поздние, вплоть

до бутонизации, фазы в зарегистрированных нормах не оказывал негативного

действия на сою

