

ФУСТАМИМ®



Обработал – и забыл

**ГЕРБИЦИД**

мезотрион, 75 г/л  
+ никосульфурон, 37,5 г/л  
+ пиклорам, 17,5 г/л

- Исключительная эффективность против широкого спектра однолетних и многолетних двудольных и злаковых сорняков
- Контроль трудноискоренимых сорных растений
- Выраженное длительное почвенное действие
- Отсутствие необходимости в препарате-партнере и адьюванте

# Фултайм® – системный гербицид против максимального спектра сорняков на кукурузе

Препарат выпускается в форме масляной дисперсии.

Фултайм® уничтожает однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки, в т. ч. такие виды, как: амброзия полыннолистная, вьюнок полевой, горец вьюнковый, дрема белая, латук компасный, марь белая, молочай лозный, осот (виды), паслен черный, полынь (виды), просо куриное, пырей ползучий, фиалка полевая, хвощ полевой, щетинник сизый, щирица запрокинутая и др.

Три действующих вещества Фултайма® обладают разным механизмом действия, что снижает риск возникновения резистентности у сорняков и обеспечивает лучшую эффективность в сравнении с существующими на рынке предложениями. Все они проявляют системное действие. **Мезотрион** проникает в растения через листья и корни, передвигается акропетально и базипетально, приводит к обесцвечиванию листьев, а затем – к гибели сорняков. **Пиклорам** легко поглощается корнями и листьями, вызывает деформацию стеблей, листьев и придаточных корней. Эффективен против сорняков из семейств Сложноцветные, Вьюнковые, Амарантовые. **Никосульфурон** быстро проникает в растения сорняков и останавливает их рост и развитие.

Обработанные сорные растения перестают расти в первые сутки после применения Фултайма®, вскоре проявляются обесцвечивание точек роста и других надземных органов, деформации, в дальнейшем – хлороз, побурение и отмирание тканей. Сорняки полностью гибнут через 1 - 3 недели после обработки. Гербицид сохраняет чистоту посевов весь гербокритический период развития кукурузы.

Рекомендуется применять следующие нормы расхода Фултайма®:

- низкая засоренность – 1 – 1,3 л/га;
- умеренная засоренность однолетними и некоторыми многолетними видами – 1,3 – 1,5 л/га;
- высокая засоренность однолетними и некоторыми многолетними видами – 1,6 л/га;
- преимущественная засоренность многолетними трудноискоренимыми сорняками – 1,7 – 2 л/га.

При температуре более 25 °С и сухой погоде следует выбрать форсунки и режимы работы опрыскивателя, позволяющие получать крупную каплю не менее 300 мкм. Жесткую воду для приготовления рабочего раствора следует подготовить с помощью кондиционера воды Сойлент®. При приготовлении рабочей жидкости Фултайм® следует **вливать непосредственно в бак, не используя предбак**. Обязательно предварительное перемешивание препарата в канистре. Желательно не уменьшать расход рабочего раствора препарата ниже 100 л/га.

При соблюдении регламентов применения Фултайм® не фитотоксичен для растений кукурузы. У препарата есть ограничения по севообороту (см. в мобильном приложении компании «Август» или на сайте [avgust.com](http://avgust.com)).

Фултайму® не нужны препараты-партнеры. Нежелательно использовать препарат в смеси с микроэлементами (медь, железо, цинк и т. д.). Интервал до и после обработки ФОС-инсектицидами и обработкой Фултаймом® должен составлять не менее 7 дней.



Расход рабочей жидкости, л/га

200 – 300

Упаковка

Канистры по 10 л

Культура	Норма расхода препарата, л/га	Способ и сроки обработки
Кукуруза	1 – 2	Опрыскивание посевов в фазе 3 – 6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2 – 6 листьев однолетних, в фазе розетки многолетних двудольных и при высоте 10 – 20 см многолетних злаковых)

® – зарегистрированный товарный знак АО Фирма «Август»

## С нами расти легче

avgust   
crop protection

[avgust.com](http://avgust.com) ул. Цандера, д. 6, Москва, 129515. +7 495 787-08-00