

**СЕРТИФИКАТ РЕГИСТРАЦИИ:**  
**№ 20-12-17-03-0858 от 17.12.2020****ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА:**  
масляная дисперсия (МД)**ТОКСИЧНОСТЬ:**  
класс опасности – III/IV**МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ:**

Высокая эффективность гербицида **Илу-минс 105 МД** обусловлена наличием двух действующих веществ из разных химических классов: никосульфурон и мезотрион. Дополняя друг друга в смеси, эти два действующих вещества проявляют синергизм, который усиливает действие против широкого спектра сорняков.

**Никосульфурон:** ингибирует образование фермента ацетолактатсинтазы, участвующего в синтезе незаменимых аминокислот. Действующее вещество обладает системным действием, быстро проникает в растения сорняков и останавливает их рост.

**Мезотрион:** проникает через листья и корни, передвигаясь акропетально и базипетально. Ингибируя биосинтез каротиноидов, гербицид эффективно контролирует однолетние двудольные злаковые сорные растения. Вызывает прекращение роста чувствительных сорняков в течение одного-двух дней после обработки.

**ПРЕИМУЩЕСТВА:**

- Высокоэффективный послевсходовый гербицид.
- Комплексный контроль злаковых и двудольных однолетних и многолетних сорняков
- Наиболее широкое окно применения среди известных гербицидов, ис-

пользуемых на кукурузе от 3-6 до 8 листьев культуры.

- Рост чувствительных сорняков останавливается в течении 1-2 дней после обработки.
- Период защитного действия 40-60 дней в зависимости от нормы расхода, видового состава и фазы развития сорняков.
- Уничтожает корневую систему пырея ползучего. При 2-х летнем применении на кукурузе в монокультуре полностью очищает пахотный горизонт от корневищ пырея ползучего.
- Переросшая марь не требует дополнительного компонента.
- Отсутствие фитотоксичности для культуры даже при позднем применении.
- Легкость применения: широкий спектр контроля сорняков с помощью одного гербицида, нет необходимости искать партнера.
- Современная формуляция - масляная дисперсия, повышает устойчивость поверхности и улучшает его проникновение в растения.

**Ограничения на использование:** Не рекомендуется применять гербицид на участках гибридизации без предварительного теста на фитотоксичность. Не смешивайте с фертилизантами или

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

Культура	Вредитель	Норма расхода, л/га	Срок ожидания перед сбором урожая (Максимальное количество обработок)	Срок выхода в поле для выполнения ручных (механизированных) работ
Кукуруза	Однолетние и некоторые многолетние двудольные и злаковые сорняки	1,5 - 2,2	- (1)	7 (3)

Норма расхода рабочего раствора: 200-400 л/га.

минеральными удобрениями. Несовместим в баковой смеси с другими продуктами, содержащими сульфонилмочевину или на участках, обработанных этим типом продукта.

Применение не рекомендуется для культур, находящихся в стрессовом состоянии: поражение вредителями, низкие температуры, избыточная влажность или засуха. Избегайте нанесения гербицида при температуре ниже 10° С или выше 25° С.

### Возможность чередования культур в севообороте:

- При необходимости пересева в год применения можно высевать только кукурузу. Перед повторным посевом рекомендуется вспашка.
- В случае пересева высевать кукурузу, осенью после глубокой вспашки – озимые зерновые. Не высевать на следующий год сахарную, кормовую и столовую свеклу, гречиху, овощные, картофель и бобовые культуры.
- При севообороте осенью могут быть посеяны только зерновые озимые.

### СПЕКТР КОНТРОЛИРУЕМЫХ СОРНЯ-

**КОВ:** Злаковые: пырей ползучий, просо куриное, гумай, овсюг (виды), мятлик (виды), росичка, щетинник (виды). **Однолетние двудольные:** ромашка (виды),

марь белая, щирица (виды), редька (виды), горцы (виды), пикульник обыкновенный, пастушья сумка, паслен черный, сурепка обыкновенная, дурман обыкновенный, галинзога мелкоцветная, амброзия полыннолистная, звездчатка средняя, осот огородный. **Многолетние двудольные\*** - вьюнок полевой, бодяк полевой, осот полевой, хвощ полевой, дрема белая, полынь обыкновенная-\* подавляет рост и развитие до 1 месяца.

### МЕТОДИКА ПРИМЕНЕНИЯ:

- **Не превышайте рекомендованные дозы.**
- Оптимальный срок опрыскивание посевов – фаза 3-5 листьев кукурузы, когда сорные растения имеют 2-4 настоящих листа, осоты – развитую розетку, при высоте пырея ползучего - 15 см.
- Не известковать после применения Илуминс 105 МД и не применять на свежепроизвесткованных почвах.
- Обработку растений проводят в сухую, ясную и безветренную погоду, когда выпадение осадков в первые 8-10 часов после обработки маловероятно.
- Не применять повторно.
- Не применяйте в ветреную погоду, чтобы избежать переноса на растущие рядом растения.

