



Floramax® SE



ГЕРБИЦИД

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО: 2,4-Д (2-этилгексилэтиловый эфир) 453 г/л
+ флорасулам 6 г/л

СЕРТИФИКАТ РЕГИСТРАЦИИ:
№:

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ:

Флорамикс СЭ — это высокоэффективный двухкомпонентный гербицид для уничтожения однолетних, в том числе устойчивые к 2,4-Д, и некоторых многолетних двудольных сорняков в посевах пшеницы и кукурузы.

2,4-Д вызывает реакцию ауксинного типа, нарушая нормальный рост тканей. Благодаря перемещению по флоэме проникает в корни сорняков, вызывая гибель многолетних двудольных засорителей.

Флорасулам блокирует синтез ацетолактатсинтазы, быстро проникает в растения через листья и корни. Обладая системным действием, в течение одного часа гербицид распространяется по всем частям сорных растений, включая корни, вызывая их гибель.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Эффективен против сорняков, устойчивых к 2,4-Д и МЦПА.
- Снижение риска возникновения резистентности у сорняков.
- Отсутствие ограничений по севообороту.
- Широкое окно применения.
- Контролирует все виды падалицы подсолнечника и рапса.
- Высокоэффективен против трудноискореняемых сорняков.
- Низкая стоимость гектарной обработки.

■ Препарат в процессе регистрации

ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА:

суспензионная эмульсия (СЭ)

ТОКСИЧНОСТЬ:

класс опасности –

Спектр действия:

Чувствительные сорняки: амброзия польннолистная (до 4 листов), василек синий, галинсога мелкоцветная, горчак (виды), горчица (виды), дескурайния Софии, дымянка лекарственная, звездчатка средняя, лебеда (виды, семядоли - 2 настоящих листа), мак (виды), осот (виды), пастушья сумка, подмаренник цепкий (до 14 мутовок), подсолнечник (падалица), рапс (падалица), редька дикая, ромашка (виды), сурепица, щирица (виды), ярутка полевая и др.

Среднечувствительны: аистник цикотовый, вика полевая, горошек (виды), гречиха татарская, конопля сорная, льнянка обыкновенная, пикульник (виды), полынь обыкновенная, портулак огородный, фиалка полевая, галинсога мелкоцветная, череда трехраздельная, чистец однолетний, чистец болотный и др.

Слабочувствительны: вероника (виды), вьюнок полевой, лютик (виды), молочай (виды), паслен черный и др.

Флорамикс СЭ не действует на злаковые сорняки и хвощ полевой.

Скорость воздействия и симптомы воздействия: в течение 3 часов после обработки рост чувствительных сорняков останавливается. Видимые признаки гербицидного действия проявляются через 35 дней. Полная гибель наблюдается через 2–3 недели.

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
Пшеница	Однолетние двудольные, и некоторые многолетние двудольные		*В процессе регистраций	
Кукуруза	Однолетние двудольные, и некоторые многолетние двудольные		*В процессе регистраций	

Норма расхода рабочей жидкости: 200-400 л/га.

ОГРАНИЧЕНИЯ: Не применять на яблоне, избегать сноса на соседние культуры.

Растения теряют тургор, увядают, побеги скручиваются, проявляется антоциановая окраска листьев и стебля, укорачиваются междоузлия. Флорамикс СЭ подавляет только сорняки, находящиеся в посевах на момент опрыскивания. На растения, возшедшие после обработки (вторая «волна») Флорамикс КЭ не действует.

СОВМЕСТИМОСТЬ:

Флорамикс СЭ совместим с производными сульфонилмочевины, дикамбы, клопиралида, граминцидами, а также инсектицидами и фунгицидами. Не совместим с препаратами содержащие: Феноксапроп-П-этил, диклофоп-метил, клодинафоп-пропаргил. Перед смешиванием с другими препаратами проверить отсутствие осадка, пены, расслоения и т.д.

МЕТОДИКА ПРИМЕНЕНИЯ:

- **Не превышайте рекомендованные дозы.**
- Максимальная эффективность Флорамикс КЭ обеспечивается при обработке однолетних двудольных сорняков в фазе 2-6 листьев, многолетние сорняки должны находиться в стадии «розетки» – начала стеблевания. Мак-

симальную дозировку применяют при наличии подмаренника цепкого размером более 20 см, при перерастании сорняками уязвимой фазы, при преобладании многолетних корнеотпрысковых сорняков.

- Применять Флорамикс КЭ рекомендуется в диапазоне температур от +12 до +25° С, не применять препарат за 2 дня до заморозков и через 2 дня после них.
- Не применяйте в ветреную погоду, чтобы избежать переноса на растущие рядом растения.
- На пшенице опрыскивание посевов в фазе кущения культуры - выхода в трубку. Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1 - 2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков (с учетом чувствительности сортов) в случае преобладания подмаренника цепкого или если погодные условия не позволили провести обработку раньше срока.
- На кукурузе опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков.
- Не применяется на посевах обработанными органомонофосфорными препаратами.

