



ГЕРБИЦИД

НПК
ХИМИЯ

КИРАСИР, СЭ

410 г/л 2,4-Д кислоты 2-этилгексильный эфир + 7,4 г/л флорасулама

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- СИНЕРГИЗМ ДВУХ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ РАЗЛИЧНЫХ МЕХАНИЗМОВ ДЕЙСТВИЯ
- ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПО ПЕРЕРОСШИМ СОРНЯКАМ
- ШИРОКОЕ «ОКНО» ПРИМЕНЕНИЯ
- ОТСУТСТВИЕ ОГРАНИЧЕНИЙ ПО СЕВООБОРОТУ



ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Суспензионная
эмульсия



ДЕЙСТВИЕ

Системный гербицид
для защиты зерновых
культур и кукурузы



ОБЪЕКТ ДЕЙСТВИЯ

Однолетние и
многолетние
двудольные, в том числе
устойчивые к 2,4-Д и
МЦПА



УПАКОВКА

Канистра
10 л x 2

Механизм действия

Входящие в состав гербицида Кирасир действующие вещества обладают системной активностью, но резко различаются механизмом действия. Благодаря синергизму обеспечивается максимально высокий гербицидный эффект. Сложный 2-этилгексильный эфир является синтетическим ауксином, вызывающим нарушение гормонального статуса сорняков, в то время как флорасулам является ингибитором биосинтеза незаменимых аминокислот за счёт инактивации фермента ацетолактатсинтазы (ALS).

Рекомендации по применению

Обработку Кирасиром рекомендуется проводить в утренние или вечерние часы. Максимальной эффективности можно достичь при обработке однолетних двудольных сорняков в фазе 2–6 листьев и «розетки» 10–15 см многолетних сорняков. Максимальную дозировку следует применять при длине плетей подмаренника цепкого не более 20 см.

Период защитного действия

До появления новой «волны» сорняков.



Скорость воздействия

Рост сорняков в посевах, обработанных препаратом Кирасир, прекращается через сутки после обработки. Визуальные симптомы поражения у чувствительных сорняков появляются через 3–4 дня, а их гибель наступает через 2–3 недели после обработки.

Погодные условия

Рекомендуется применять в диапазоне от +10°C до +35°C, но за счёт химических свойств эфира 2,4-Д и флорасулама препарат эффективен уже при +5°C. Благодаря высокой скорости проникновения препарат не смывается дождём уже через 2 часа после применения.

Рекомендуемые спецпродукты

- Вега Баланс АП
- Вега Турбо
- Вега Голд
- Вега АП
- Вега-90

Регламент применения препарата Кирасир, СЭ

Норма расхода препарата, л/га	Культуры	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
0,3–0,5	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости — 200–400 л/га	60(1)
0,5	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой		Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1–2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков (с учётом чувствительности сортов) в случае преобладания подмаренника цепкого, если погодные условия не позволили произвести обработку раньше срока. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости — 200–400 л/га	60(1)
0,3–0,5	Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 3–5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости — 200–400 л/га	60(1)
	Сорго		Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости — 200–400 л/га	60(1)
	Просо		Опрыскивание посевов в фазе 3–6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости — 200–400 л/га	60(1)