



ГЕРБИЦИД

НПК
ХИМИЯ

ЛЕМУР, КЭ

Квизалофоп-П-тефурил, 40 г/л

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ ГЕРБИЦИД В БОРЬБЕ С ШИРОКИМ СПЕКТРОМ ЗЛАКОВЫХ СОРНЯКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ И МНОГОЛЕТНИХ
- ПОДАВЛЯЕТ ЗЛАКОВЫЕ СОРНЯКИ ДАЖЕ НА ПОЗДНИХ СТАДИЯХ ИХ РАЗВИТИЯ
- ПРЕДОТВРАЩАЕТ ОТРАСТАНИЕ КОРНЕВИЩНЫХ СОРНЯКОВ



ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Концентрат
эмульсии



ДЕЙСТВИЕ

Послевсходовый
системный
граминицид



ОБЪЕКТ ДЕЙСТВИЯ

Однолетние
и многолетние
злаковые сорняки



УПАКОВКА

Канистра
5 л x 4

Механизм действия

При внесении препарат быстро поглощается вегетативной массой сорняков, перемещается в точки роста растений, где блокирует синтез липидов.

Рекомендации по применению

Лемур не воздействует на сорняки, взошедшие из семян после применения.

Если культура не страдает от каких-либо негативных воздействий, Лемур можно вносить сразу после всходов культуры. Лемур можно вносить последовательно с другими послевсходовыми гербицидами, интервал между обработками 7 дней.

Не рекомендуется внесение на культуры, испытывающие стресс, в том числе на культуры, рост которых приостановился из-за внесения гербицидов, дефицита питания, повреждения насекомыми, воздействия ветра или мороза.

Не рекомендуется проведение междурядных обработок на срок до 21 дня.

Период защитного действия

Уничтожает злаковые сорняки, имеющиеся в посевах на момент проведения обработки. Обеспечивает защиту от многолетних злаков в течение всего вегетационного периода, от однолетних — до появления следующей волны сорняков.



Скорость воздействия

Рост сорняков прекращается в первые сутки после обработки.
Сорняки гибнут через 1–3 недели.

Погодные условия

Оптимальная температура применения от +15°C до +20°C. Дождь, прошедший через 3 часа после опрыскивания, не снижает гербицидного действия.

Рекомендуемые спецпродукты

- | | | |
|------------------|--------------|--------------|
| ■ Вега Баланс АП | ■ Вега Турбо | ■ Вега Голд |
| ■ Вега АП | ■ Вега-90 | ■ Вега Борум |

Регламент применения препарата Лемур, КЭ

Норма расхода препарата, л/га	Культуры	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
0,75–1	Свёкла сахарная, кормовая, подсолнечник, соя, нут, лён-долгунец, лук (кроме лука на перо), морковь, капуста белокочанная, картофель, рапс	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое)	Опрыскивание посевов в фазе 2–4 листьев сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га	60(1)
1–1,5	Свёкла сахарная, кормовая, подсолнечник, соя, нут, лён-долгунец, лук (кроме лука на перо), морковь, капуста белокочанная, картофель, рапс	Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10–15 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га	60(1)
0,75–1	Нут	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое)	Опрыскивание посевов в фазе 2–4 листьев сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га	50(1)
1–1,5	Нут	Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10–15 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га	50(1)
0,75–1	Свёкла кормовая, лён-долгунец	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое)	Опрыскивание посевов в фазе 2–4 листьев сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га	-(1)
1–1,5	Свёкла кормовая, лён-долгунец	Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10–15 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га	