



# злакофф, кэ

Клетодим, 240 г/л

# ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ВЫСОКОСЕЛЕКТИВЕН К ЗАЩИЩАЕМЫМ КУЛЬТУРАМ
- ОБЛАДАЕТ БЫСТРЫМ ГЕРБИЦИДНЫМ ДЕЙСТВИЕМ
- БЛАГОДАРЯ СИСТЕМНОМУ ДЕЙСТВИЮ УНИЧТОЖАЕТ КОРНЕВИЩА
- ВЫСОКОЭФФЕКТИВЕН ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ
  ПРОТИВ ПЕРЕРОСШИХ ЗЛАКОВЫХ СОРНЯКОВ И ПРИ ВЫСОКОЙ
  ЗАСОРЕННОСТИ ПОСЕВОВ



#### ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Концентрат эмульсии



#### ДЕЙСТВИЕ

Послевсходовый системный граминицид широкого спектра действия



#### ОБЪЕКТ ДЕЙСТВИЯ

Однолетние и многолетние злаковые сорняки



#### **УПАКОВКА**

Канистра 5 л х 4

# Механизм действия

Попадая в сорное растение через листья и корни, препарат нарушает биосинтез липидов, вызывая гибель сорняков.

# Рекомендации по применению

Препарат применяется только с ПАВом Ригель Фосфат в соотношении 1:1. При применении препарата следует ориентироваться на фазы развития сорных растений. Наиболее уязвимая фаза однолетних злаковых сорняков: 1–3 настоящих листа. Наиболее уязвимая фаза многолетних злаковых сорняков (например, пырея ползучего): высота растений 10–15 см.

Если культура закрывает собой всходы сорняков, эффективность применения уменьшится. Следует выбирать дозировку препарата в зависимости не только от вида сорняка, но и от его развития: переросший сорняк, высокая площадь засорения – максимальная дозировка.



### Период защитного действия

До появления новой «волны» сорняков.

### Скорость воздействия

Первые признаки воздействия появляются через 2–4 дня после опрыскивания. В течение недели после обработки рост сорняков прекращается, отмечается побурение точек роста, хлороз листьев.

# Погодные условия

Оптимальная температура применения от +8°C до +25°C. Дождь, прошедший через час после опрыскивания, не снижает гербицидного действия.

#### Рекомендуемые спецпродукты

Вега Баланс АП
 Вега Турбо
 Вега-90
 Вега Нитро
 Вега Борум
 Вега Симплекс
 Вега Риколто
 Вега Фабум

### Регламент применения препарата Злакофф, КЭ

Норма расхода препарата, л/га	Культуры	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
0,2-0,4	Свекла сахарная, соя, рапс яровой и озимый, лён-долгунец, лён-кудряш, подсолнечник	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое)	Опрыскивание сорных растений в период их активного роста (в фазе 2–6 листьев) с добавлением 0,2 л/га ПАВ Неон-99, ВСР (800 г/л неонола АФ9-12). Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га	60(1)
0,7–1,0		Многолетние злаковые сорные растения (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см с добавлением 0,2 л/га ПАВ Неон-99, ВСР (800 г/л неонола АФ9-12). Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га	60(1)