

# Ланкастер, КЭ

Системный селективный послевсходовый гербицид для борьбы с однолетними и многолетними злаковыми сорняками в посевах сахарной свеклы, рапса ярового, картофеля, сои, подсолнечника, гороха, нута, льна-долгунца



### ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА:

- ⊕ препаративная форма содержит адъювант – не требуется дополнительно использовать ПАВ;
- ⊕ высокая скорость действия;
- ⊕ уничтожает как надземные, так и подземные (корни, корневища) части сорняков, что предотвращает их отрастание;
- ⊕ разлагается в почве и воде и не имеет ограничений по подбору культур в севооборотах;
- ⊕ прекрасный компонент баковых смесей с гербицидами, предназначенными для борьбы с двудольными сорняками;
- ⊕ время обработки не зависит от фазы развития культуры.



-  Действующее вещество **КЛЕТОДИМ, 240 г/л**
-  Препаративная форма **КОНЦЕНТРАТ ЭМУЛЬСИИ**
-  Химический класс **ЦИКЛОГЕКСАНДИОНЫ**
-  Упаковка **КАНИСТРА 5л, КОРОБКА 4x5л**

### МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Препарат проникает в сорные растения через листья и стебли, перемещается к точкам роста и блокирует синтез липидов, за счет чего рост растений прекращается, происходит отмирание точек роста. Через 7-12 дней наступает полная гибель растений. Корневища усыхают через 12-20 дней.

### СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ

Ежовник обыкновенный (просо куриное), виды канареечника, виды лисохвоста, метлица обыкновенная (полевая), мятлик обыкновенный, мятлик однолетний, овес пустой (овсюг обыкновенный), плевел расставленный (льняной), полевица гигантская, просо сорное, пырей ползучий, росичка кроваво-красная, свинорой пальчатый, сорго алеппское (гумай), тростник южный (обыкновенный), ценхрус малоцветковый, щетинник зеленый, щетинник сизый.



### СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ

обработанные сорняки останавливаются в росте в течении 1-2-х дней, признаки поражения сорняков наблюдаются через 2-4 дня. Полная гибель сорных растений наступает через 7-12 дней. Корневища пырея отмирают через 12-20 дней.



### СОВМЕСТИМОСТЬ

совместим с большинством пестицидов. Применение баковых смесей Ланкастер с водорастворимыми удобрениями усиливает проникновение препарата в растения, что может повлиять на проявление фитотоксичности культуры, особенно в стрессовых условиях.



### ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

действует на взошедшие сорняки и не оказывает влияния на сорняки, появившиеся после обработки.



### РЕЗИСТЕНТНОСТЬ

резистентных сорняков не выявлено.



### КЛАСС ОПАСНОСТИ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА

3 (малоопасные).



### ОГРАНИЧЕНИЯ ПО СЕВООБОРОТУ

отсутствуют.



### КЛАСС ОПАСНОСТИ ДЛЯ ПЧЕЛ

3 (малоопасные).

### РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА ЛАНКАСТЕР, КЭ

Культура	Вредный объект	Норма применения препарата, л/га	Способ, время, особенности применения препарата
	Однолетние злаковые сорняки	0,2-0,4	Опрыскивание посевов в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев). Расход рабочей жидкости — 200-300 л/га
<p><b>Свекла сахарная, рапс яровой, подсолнечник, соя, горох, нут, лен-долгунец, картофель</b></p>	Многолетние злаковые сорняки	0,7-1,0	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-20 см. Расход рабочей жидкости — 200-300 л/га