

# Геронт

**МОЛНИЕНОСНАЯ  
ЛИКВИДАЦИЯ ЗЛАКОВ!**

**ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ  
СИСТЕМНЫЙ ГЕРБИЦИД ДЛЯ БОРЬБЫ  
СО ЗЛАКОВЫМИ СОРНЯКАМИ  
В ПОСЕВАХ ШИРОКОЛИСТНЫХ КУЛЬТУР**



 клетодим, 130 г/л + галоксифоп-Р-метил, 80 г/л







АГРУСХИМ  
АЛАБУГА



117452, Россия, Москва, Симферопольский бульвар, д.29, к.8  
+7 (495) 287-85-36 • [www.s-ah.ru](http://www.s-ah.ru) • [info@s-ah.ru](mailto:info@s-ah.ru)

## КОМБИНИРОВАННЫЙ СИСТЕМНЫЙ ГЕРБИЦИД ДЛЯ БОРЬБЫ С ОДНОЛЕТНИМИ И МНОГОЛЕТНИМИ ЗЛАКОВЫМИ СОРНЯКАМИ В ПОСЕВАХ ШИРОКОЛИСТНЫХ КУЛЬТУР



	Действующее вещество:	клетодим, 130 г/л + галоксифоп-Р-метил, 80 г/л +
	Химический класс:	циклогександионы + арилоксиалканкарбоновые к-ты
	Код группы RAC:	HRAC 1
	Препаративная форма:	масляный концентрат эмульсии (МКЭ)



Рапс



Подсолнечник



Соя



Сахарная свекла



Картофель



Горох



Лен



Гречиха

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ☆ Синергизм двух действующих веществ — залог успеха в борьбе с вредным объектом
- ☆ Эффективность против всего спектра однолетних и многолетних злаковых сорных растений, в том числе проса куриного, щетинников и пырея ползучего
- ☆ Уничтожает как надземные, так и подземные (корни, корневища) части растений
- ☆ Устойчив к осадкам — уже через час после обработки они не оказывают отрицательного влияния на эффективность гербицида.
- ☆ Селективность к обрабатываемой культуре
- ☆ Не имеет ограничений по севообороту

### МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ:

Оба действующих вещества обладают системным действием и подавляют биосинтез жирных кислот в результате ингибирования ацетил-СоА-карбоксилазы.

**Галоксифоп-Р-метил** активно поглощается надземной массой растений. При поступлении в растение оно быстро гидролизуется в биологически активную кислоту Галоксифоп-Р, которая ответственна за системную активность препарата.

**Клетодим** легко проникает в растение через листья и стебли и активно перемещается по ним, проникая в корневую систему. Концентрируется в меристемных тканях и нарушает биосинтез липидов.

### СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ ПРЕПАРАТА:

Ежовник обыкновенный (просо куриное), канареечник (виды), костер (виды), лисохвост мышехвостиковидный, метлица обыкновенная, мятлик однолетний, овес пустой (овсюг обыкновенный), овес персидский (овсюг Людовика), плевел расставленный, полевика белая, просо (виды), пырей ползучий, росичка кроваво-красная, свинорой пальчатый, сорго алеппское (гумай), сыть круглая, тростник обыкновенный, ценхрус мало цветковый, щетинник (виды) и др.

### СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ:

Симптомы гербицидного воздействия проявляются в течение 1–3 дней после обработки (остановка роста, хлороз, покраснение центральных жилок листьев, некрозы, антоциановый оттенок), гибель сорняков наступает обычно в течение 2–3 недель.

## ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ:

Препарат действует на сорняки, встречающиеся в посевах в момент обработки, гербицид не проникает через почву и не оказывает действия на сорные растения, появившиеся после опрыскивания.

## ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для получения максимальной эффективности от работы препарата **Геронт, МКЭ** фаза развития сорняков при обработке должна быть: однолетние злаковые сорняки — период активного роста (2–6 листа — начало кущения), многолетние злаковые — 5–6 листьев, высота — 10–20 см. Наиболее оптимальные условия для проведения об работок — температура воздуха от +10 до +22 °С. Дождь спустя 3 часа после обработки не снижает эффективность действия гербицида. Если для приготовления рабочего раствора используется жесткая, гидрокарбонатная или щелочная вода, для увеличения эффективности рекомендуется перед заправкой добавлять в воду кондиционер **Эксидайзер, ВР** согласно инструкции, а также адъювант **Рефорс, КЭ** в норме расхода 0,5–1,0 л/га для лучшей работы препарата.

## Эффективность гербицида Геронт, МКЭ по ключевым вредным объектам



## СОВМЕСТИМОСТЬ С ДРУГИМИ ПРЕПАРАТАМИ:

Препарат совместим с гербицидами на основе десмедифама, фенмедифама и этофумезата (**Бета-кем, КЭ, Бетацвай, КЭ**), гербицидами на основе клопиралида (**Бис-300, ВР, Клопер 750, ВДГ**), производных сульфонилмочевины и ряда других действующих веществ. Он также совместим со многими инсектицидами и фунгицидами.

Не рекомендуется смешивать **Геронт, МКЭ** с гербицидами на основе бентазона, имазакина и удобрений, препарата также не совместим с пестицидами, имеющими щелочное значение pH (более 8,5).

## РАСХОД РАБОЧЕГО РАСТВОРА:

200–300 л/га

## ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ ХРАНЕНИЯ:

от –10 до +35 °С.

## РЕГЛАМЕНТ ПРИМЕНЕНИЯ:

Культура	Вредный объект	Норма расхода препарата, л/га
Свекла сахарная, подсолнечник, соя, рапс яровой и рапс озимый, горох, лен масличный, лен-долгунец, картофель, гречиха	Однолетние злаковые сорные растения	0,4
	Многолетние злаковые сорные растения, в том числе пырей ползучий	0,8



## ПОЛЕВЫЕ ОПЫТЫ: ВЛИЯНИЕ ГЕРБИЦИДА НА РОСТ И РАЗВИТИЕ СОРНЫХ РАСТЕНИЙ

Посевы подсолнечника.  
Республика Крым, 30 ДПО



Контроль (без обработки)



Геронт, МКЭ — 0,4 л/га

Посевы льна масличного,  
влияние гербицида на щетинник сизый. Республика Крым, 10 ДПО



Контроль (без обработки)



Геронт, МКЭ — 0,4 л/га