

®

КВМ  
СТЕГ

avgust crop protection



Быстрый темп, двойной эффект!

**ГЕРБИЦИД**

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

- Уникальное сочетание двух действующих веществ из разных химических классов
- Эффективность против всех однолетних и многолетних злаковых сорных растений
- Быстрое уничтожение надземной части и корневой системы сорняков
- Гибкие сроки и нормы расхода

# Квикстеп® – противозлаковый системный гербицид для защиты широколистных культур

Препарат выпускается в форме масляного концентрата эмульсии.

Чувствительны к Квикстепу® лисохвост полевой, метлица обыкновенная, мятлик однолетний, овсюг, просо (виды), пырей ползучий, росичка кроваво-красная, щетинник (виды).

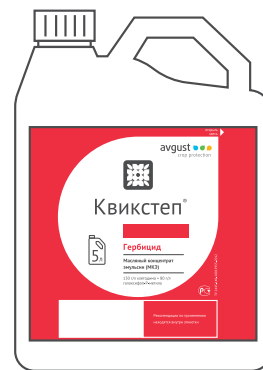
Квикстеп® – селективный системный гербицид. Галоксифоп-Р-метил поступает в растения через листья и корни, подавляет рост меристемных тканей. Клетодим быстро адсорбируется и перемещается из обработанных листьев в корневую систему и точки роста сорняков.

Симптомы воздействия гербицида проявляются в течение 1 – 3 дней после обработки (остановка роста, хлороз, покраснение центральных жилок листьев, некрозы, антоциановый оттенок), сорняки гибнут в течение 1 – 2 недель.

Квикстеп® действует на сорняки, встречающиеся в посевах в момент обработки, он не уничтожает сорные растения, появившиеся после опрыскивания.

Важно, чтобы в момент обработки на сорных растениях было достаточно листьев для быстрого поглощения действующих веществ. При этом культурные растения не должны «экранировать» сорняки. Рекомендуется добавление в рабочий раствор препарата адъюванта Галоп®, Если для приготовления рабочего раствора используется жесткая ( $\text{Ca}^{2+}$ ,  $\text{Mg}^{2+}$ ), или гидрокарбонатная ( $\text{HCO}_3^-$ ), или щелочная ( $\text{pH} > 7$ ) вода, для увеличения эффективности рекомендуется перед заправкой Квикстепа® добавлять в воду кондиционер Соилент®, согласно инструкции.

Квикстеп® совместим с гербицидами на основе десмедифама, фенмедифама и этофумезата, а также на основе клопиралида, сульфонилмочевин и ряда других действующих веществ. Он также совместим со многими инсектицидами и фунгицидами. Не рекомендуется смешивать Квикстеп® с гербицидами на основе бентазона, имазакина и удобрениями.



**Расход рабочей жидкости, л/га**

100 – 300

**Упаковка**

Канистры по 5 и 10 л

Культура	Норма расхода препарата, л/га	Сорные растения	Способ и сроки обработки
Свекла сахарная, рапс яровой и озимый, соя	0,4	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе 2 – 4 листьев однолетних сорняков независимо от фазы развития культуры
	0,8	Многолетние злаковые (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10 – 15 см независимо от фазы развития культуры
Лен-долгунец, лен масличный	0,4	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе 2 – 4 листьев однолетних сорняков (в фазе «ёлочки» льна)
	0,8	Многолетние злаковые (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10 – 15 см (в фазе «ёлочки» льна)
Подсолнечник, картофель, свекла столовая (кроме пучкового товара), морковь (кроме пучкового товара), лук (кроме лука на перо), капуста белокочанная (кроме раннеспелых сортов), горох, нут, гречиха (семенные посевы), люпин, люцерна	0,4	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе 2 – 6 листьев однолетних сорняков независимо от фазы развития культуры
	0,8	Многолетние злаковые (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10 – 20 см независимо от фазы развития культуры

® – зарегистрированный товарный знак АО Фирма «Август»

## С нами расти легче

**avgust** crop protection

avgust.com

ул. Цандера, д. 6, Москва, 129515. +7 495 787-08-00