

# ЦЕНТУРИОН® ПРОФИ

Самый быстрый послевсходовый системный граминицид в новой высококонцентрированной формуляции предназначен для борьбы с однолетними и многолетними злаковыми сорняками на широком спектре культур

<b>ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО</b>	КЛЕТОДИМ, 360 Г/Л
<b>ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА</b>	КОНЦЕНТРАТ ЭМУЛЬСИИ (КЭ)
<b>СРОК ГОДНОСТИ</b>	2 ГОДА
<b>УПАКОВКА</b>	КАНИСТРА 5Л

Клетодим, обладая системным действием, быстро проникает во все части сорных растений и перемещается в корневую систему. Через 1-2 дня после обработки сорные растения прекращают рост. Полная гибель злаковых сорняков наступает в течение 7-21 дня в зависимости от погодных условий.

Культура	Вредный объект	Норма расхода, л/га	Особенности применения
Свёкла сахарная, подсолнечник, рапс яровой и озимый, горох, соя	Однолетние злаковые сорные растения	0,15–0,3	Опрыскивание посевов в фазе 2–6 листьев у сорных растений, независимо от фазы развития культуры совместно с ПАВ Амиго Стар, КЭ (842 г/л смеси метиловых эфиров жирных кислот) 0,5% от объёма рабочей жидкости. Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га.
		0,3–0,4	Опрыскивание посевов в фазе 2–6 листьев у сорных растений, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га
	Многолетние злаковые, в том числе пырей ползучий, сорные растения	0,5–0,7	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–20 см, независимо от фазы развития культуры совместно с ПАВ Амиго Стар, КЭ (842 г/л смеси метиловых эфиров жирных кислот) 0,5% от объёма рабочей жидкости. Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га
		0,8–1,0	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–20 см, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га

При применении граминицида Центурион® Профи, КЭ без ПАВ Амиго Стар, КЭ норму расхода следует увеличить согласно регламента применения.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

Эффективный контроль широкого спектра однолетних и многолетних злаковых сорняков.

Обладает высокой системной активностью в сочетании с быстродействием на сорняки.

Гибкость в использовании: совместим с большинством противодвудольных гербицидов в баковых смесях.

Селективен к обрабатываемой культуре.

Широкий спектр зарегистрированных культур.



**ЮПЛ Россия**

115114, Россия, г. Москва, ул Большая Татарская, д.9

**T:** +7 495 580 7775 - **E:** Info.Russia@upl-ltd.com - **W:** [www.upl-ltd.com/ru](http://www.upl-ltd.com/ru)



# ЦЕНТУРИОН® ПРОФИ

На представленных графиках (рис. 1 и 2) приведены данные опытов ВИЗР по оценке эффективности гербицида Центурион® Профи, КЭ в Краснодарском крае на свекле сахарной и подсолнечнике в фазу 4-6 листьев.

Исходная засоренность: просо куриное и щетинник сизый в фазу 2-5 листьев – начало кушения.

Количество сорных растений: 31-53 экз./кв.м.

Обработка проводилась при температуре 17-19°C и влажности воздуха 72-86%.

Расход рабочей жидкости — 200 л/га.



Рис. 1



Рис. 2

Полученные результаты подтверждают высокую эффективность применения гербицида Центурион® Профи, КЭ как с использованием ПАВ Амиго Стар, КЭ 0,5%, так и без него при соответствующих регламенту нормам применения.

## ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Оптимальная для применения температура воздуха: от +8°C до +25°C, влажность воздуха: 65-90%;

Центурион® Профи, КЭ совместим с большинством гербицидов, применяемых против двудольных сорняков;

Необходимо избегать сложных смесей в составе 3-х и более препаратов;

Недопустимо смешивание с гербицидами на основе клопиралида и бентазона;

Смешивание с удобрениями не рекомендуется;

В каждом конкретном случае желательно проводить тест на совместимость в баковых смесях.

## Рекомендации UPL:

Компания ЮПЛ рекомендует применять гербицид Центурион® Профи, КЭ в норме 0,35 - 0,40 л/га для борьбы с однолетними злаковыми сорняками в чистом виде (без ПАВ Амиго Стар, КЭ).



**ЮПЛ Россия**

115114, Россия, г. Москва, ул. Большая Татарская, д.9

**T:** +7 495 580 7775 - **E:** Info.Russia@upl-ltd.com - **W:** [www.upl-ltd.com/ru](http://www.upl-ltd.com/ru)

