

## ЭКОЛОГИЯ И ДИКАЯ ПРИРОДА

Препарат не токсичен для птиц и пчел, но токсичен для рыб. Избегать загрязнения водоемов и источников питьевой воды остатками препарата с водой, использованной для промывки тары и оборудования.

## ПРИ ПРОЛИВЕ ИЛИ УТЕЧКЕ ПРЕПАРАТА

Место пролива засыпать песком, землей или древесными опилками до полного впитывания. Затем собрать адсорбирующий материал в специально отведенный для обезвреживания контейнер и отправить на утилизацию в соответствии с местными регламентами.

**Помните: не применять пролившийся препарат.**

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить препарат под замком вдали от солнечных лучей и сырости в хорошо проветриваемом помещении, отдельно от пищи и кормов. Хранить в плотно закрытых оригинальных контейнерах при температуре от -10°C до +35°C. Не устанавливать контейнеры более чем 2 метра в высоту во избежание спрессования и повреждения.

## СРОК ХРАНЕНИЯ

3 года со дня изготовления в невскрытой упаковке. Дата изготовления указана на упаковке.

**Новейший гербицид для уничтожения  
однолетних и многолетних двудольных сорняков в  
посевах яровой пшеницы и кукурузы**




**МАСТЕРСТВО,  
ПРОЯВЛЕННОЕ В КАЧЕСТВЕ!**

## КОНТАКТЫ ТОО «СИНГЕНТА КАЗАХСТАН»

г. Нур-Султан, Коргалжинское шоссе 3, 501 каб. тел.: +7 (7172) 79 27 89

г. Алматы, пр. Аль-Фараби, 5, БЦ "Нурлы Тау", корпус 2а, 3 этаж; Тел.: +7 (727) 277 78 11, 16 (факс)

 [www.syngenta.kz](http://www.syngenta.kz)

 [@syngenta\\_kazakhstan](https://www.instagram.com/syngenta_kazakhstan)

  
www.syngenta.kz

 **Видмастер®**

 syngenta.

TM



Действующее вещество: дикамба 124 г/л + 2,4 Д 357 г/л  
 Химический класс: производные бензойной кислоты + соли 2,4-Д  
 Класс опасности: 2  
 Препаративная форма: водный раствор  
 Упаковка: канистра 20 л

 **Видмастер®**



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- уничтожение практически всех важнейших однолетних и многолетних двудольных сорняков, в т.ч. устойчивых к 2,4-Д
- высококачественная формуляция с использованием действующих веществ высокой степени очистки
- улучшенная система прилипателей
- быстро проникает через ткани различных органов растений (листья, побеги, корневая система)
- быстро передвигается по растению, достигая точек роста, подавляет их дальнейшее развитие (рост сорняков прекращается уже в течение 1-2 часов после применения)
- за счет сбалансированного состава нет необходимости в добавлении других противодвудольных препаратов
- выраженное почвенное действие на последующую волну сорняков

## СВОЙСТВА

- обработка препаратом **Видмастер® 480 в.р.** – это уничтожение практически всех экономически значимых однолетних и многолетних двудольных сорняков за одну обработку. Быстрое устранение конкуренции со стороны сорняков для максимальной сохранности урожая
- улучшенная система прилипателей на основе эксклюзивной разработки компании Сингента под названием «Формула 5», позволяет добиться максимальной эффективности в борьбе с сорняками за счет лучшего и быстрого покрытия поверхности растений, стойкости к смыванию, равномерного распределения и быстрого проникновения действующего вещества в растение
- формуляция 5-го поколения на основе разработки «Формула 5», используемая в препарате **Видмастер® 480 в.р.**, является одной из самых стабильных при хранении и при приготовлении рабочего раствора
- действующие вещества, входящие в состав препарата **Видмастер® 480 в.р.**, подобраны с учетом их способа проникновения в растения с целью обеспечения максимальной эффективности:
- 2,4-Д проникает через листья и стебли
- дикамба работает через листья, стебли и частично через почву, т.е. поглощается корневой системой
- дикамба, входящая в состав препарата сохраняет свою активность в почве в течение нескольких дней, действуя и на сорняки, появляющиеся после обработки
- активный рост сорняков прекращается уже через несколько часов после обработки, видимые симптомы гибели сорняков проявляются также через несколько часов после обработки
- рекомендуемый срок обработки:
- фаза кущения яровой пшеницы и фаза развития сорняка 2 листа – розетка
- 3-5 листьев кукурузы и фаза развития сорняка 2 листа – розетка
- **Видмастер® 480 в.р.** — мастерство, проявленное в качестве для победы над двудольными сорняками в посевах яровой пшеницы и кукурузы
- **Видмастер® 480 в.р.** — новейший гербицид для уничтожения однолетних и многолетних двудольных сорняков в посевах яровой пшеницы и кукурузы.

## СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ

<i>Amaranthus retroflexus</i>	Щирица запрокинутая	<i>Medicago spp.</i>	Люцерна, виды
<i>Amaranthus spp.</i>	Щирица, виды	<i>Plantago spp.</i>	Подорожник, виды
<i>Ambrosia artemisifolia</i>	Амброзия полыннолистная	<i>Tripholium spp.</i>	Клевер, виды
<i>Anagalis arvensis</i>	Очный цвет пашенный	<i>Abutilon theophrasti</i>	Канатник теофраста
<i>Chenopodium album</i>	Марь белая	<i>Artemisia spp.</i>	Полынь, виды
<i>Chenopodium spp.</i>	Марь, виды	<i>Cardaria draba</i>	Кардария крупковидная
<i>Galium aparine</i>	Подмаренник цепкий	<i>Cichorium intibus</i>	Цикорий дикий
<i>Matricaria spp.</i>	Ромашка, виды	<i>Cirsium arvense</i>	Бодяк полевой
<i>Polygonum convolvulus</i>	Горец вьюнковый	<i>Euphorbia spp.</i>	Молочай, виды
<i>Portulaca oleracea</i>	Портулак огородный	<i>Hibiscus trionum</i>	Гибискус тройчатый
<i>Raphanus raphanistrum</i>	Редька дикая	<i>Lepidium spp.</i>	Клоповник, виды
<i>Solanum nigrum</i>	Паслен черный	<i>Plantago spp.</i>	Подорожник, виды
<i>Stellaria media</i>	Звездчатка средняя	<i>Polygonum amphibium</i>	Горец земноводный
<i>Thlaspi arvense</i>	Ярутка полевая	<i>Ranunculus repens</i>	Люттик ползучий
<i>Xanthium spp.</i>	Дурнишник, виды	<i>Rumex spp.</i>	Щавель, виды
<i>Centaurea spp.</i>	Василек, виды	<i>Sonchus spp.</i>	Осот (виды)

## ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

**Видмастер® 480 в.р.** – новый высокоэффективный, послевсходовый гербицид для уничтожения однолетних и многолетних двудольных сорняков в посевах яровой пшеницы и кукурузы.

## РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

применять препарат в строгом соответствии с данными рекомендациями.

Культура	Объект	Норма расхода препарата, л, кг/га	Способ обработки	Сроки ожидания, дни (кратность обработок)
Пшеница яровая	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д	0,5–0,7	Опрыскивание в фазу 3-5 листьев культуры	- 1
Кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д	1,25-1,5	Опрыскивание в фазе кущения культуры	- 1

## СРОКИ ПРИМЕНЕНИЯ

Норма расхода препарата зависит от вида сорняков, преобладающих в посевах, фазы их развития на момент обработки и погодных условий. В низких нормах расхода **Видмастер® 480 в.р.** применяется для контроля чувствительных сорняков на ранних фазах их развития (2–3 листа). Увеличивайте норму расхода при обработке переросших сорняков (более 4 листьев), а также в том случае, если растения находятся в стрессовых условиях (засуха, избыточное увлажнение, низкие температуры воздуха). Проводите обработки в оптимальные сроки до экранирования сорняков культурными растениями. Не рекомендуется применять **Видмастер® 480 в.р.** при температуре воздуха ниже +10°C и выше +25°C.

## ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

4–5 недель, в зависимости от погодных условий, фазы развития сорных растений и нормы расхода препарата.

## СКОРОСТЬ ДЕЙСТВИЯ

Активный рост сорняков прекращается через несколько часов после обработки. Внешние симптомы гибели сорняков проявляются также через несколько часов при наличии оптимальных погодных условий и фазы развития сорных растений на момент обработки.

## СОВМЕСТИМОСТЬ

Препарат совместим со всеми противозлаковыми гербицидами компании Сингента при условии четкого следования рекомендациям по приготовлению рабочего раствора.

**РЕЗИСТЕНТНОСТЬ** Отсутствует при условии строгого соблюдения разработанных фирмой рекомендаций.

## СЕЛЕКТИВНОСТЬ

При использовании препарата в строгом соответствии с разработанными фирмой рекомендациями не создается риска возникновения фитотоксичности.

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧЕГО РАСТВОРА

Заданное количество препарата при включенной мешалке вливать в заполненный до половины водой бак опрыскивателя. При работающей мешалке заполнить бак опрыскивателя до необходимого уровня. При использовании нескольких препаратов в отдельной емкости готовят маточный раствор **Видмастер® 480 в.р.**, который затем заливают в бак опрыскивателя.

## ОБОРУДОВАНИЕ

Все оборудование должно быть тщательно откалибровано перед использованием с учетом скорости, нормы расхода и равномерности опрыскивания. Рекомендуемые нормы расхода рабочего раствора: 100-250 л/га.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ БЕЗОПАСНОСТЬ ОПЕРАТОРА

Опасен при попадании в желудок. Вызывает раздражение на коже. Риск серьезного повреждения при попадании в глаза. Хранить в местах, недоступных для детей. Хранить отдельно от продуктов питания, питья и кормов для животных. Надевать соответствующую защитную одежду, перчатки и средства защиты глаз/лица. В случае отравления не пытайтесь вызвать у потерпевшего рвоту: немедленно вызвать врача и предъявить контейнер или этикетку. После работы сменить одежду, перед ее повторным употреблением подвергнуть очистке.

## ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

При попадании на кожу снять загрязнение ватой или тканью. При раздражении кожи, попадании препарата в глаза - промыть большим количеством воды в течение 15 мин. При вдыхании препарата - обеспечить доступ свежего воздуха, в случае остановки дыхания – сделать искусственное дыхание. В случае проглатывания (если пострадавший в сознании) необходимо дать ему выпить несколько стаканов воды с активированным углем. После оказания первой помощи пострадавшего следует направить в медпункт или больницу.