



**Сильный.  
Технологичный.  
Профессиональный**

**Трицепс®**

**Гербицид**

трифлусульфурон-метил,  
750 г/кг



# Трицепс®

## Общее



# Трицепс®

## общая характеристика

Послевсходовый системный гербицид для борьбы с однолетними двудольными сорняками в посевах сахарной свеклы



# Трицепс®

## общая характеристика

### Действующее вещество:

трифлусульфурон-метил, 750 г/кг

### Препаративная форма:

водно-диспергируемые гранулы

### Культуры:

сахарная свекла

### Спектр действия:

однолетние двудольные сорняки

# Трицепс®

## преимущества

- уничтожение проблемных видов сорняков – канатника Теофраста, видов горца, щирицы запрокинутой, горчицы полевой и др.
- высокая селективность для растений свеклы на всех стадиях ее роста
- удобство в применении благодаря высокотехнологичной препаративной форме

# Трицепс®

## спектр действия

Высококочувствительны (эффективность более 95 %):

- щирица запрокинутая
- пастушья сумка
- молочай-солнцегляд
- яснотка (виды)
- крапива двудомная
- бородавник обыкновенный
- ромашка (виды)
- паслен черный
- очный цвет полевой
- редька дикая
- горец почечуйный
- горец узловатый
- падалица рапса
- падалица подсолнечника
- резеда желтая
- горчица полевая
- вероника персидская
- незабудка полевая
- ярутка полевая
- пикульник обыкновенный
- галинсога мелкоцветная и др.

# Трицепс®

## спектр действия

Чувствительны (эффективность 85 - 95 %):

- канатник Теофраста
- марь гибридная
- чистотел большой
- кокорыш обыкновенный
- осот, всходы
- подмаренник цепкий
- пролесник однолетний

# Трицепс®

## спектр действия

Среднечувствительны (эффективность 70 - 85 %):

- мак-самосейка
- фиалка полевая
- горец птичий
- лисохвост мышехвостниковидный
- амброзия полыннолистная



# Трицепс®

## спектр действия

Малочувствительны (эффективность 50 - 70 %):

- лебеда, виды
- звездчатка средняя
- бодяк полевой
- горец вьюнковый
- марь белая
- вероника плющелистная
- чистец, виды
- вьюнок полевой
- дымянка аптечная
- щирица жминдовидная

# Трицепс®

## механизм действия

- обладает системным действием, поглощается листьями, частично – корнями сорняков
- быстро проникает в растение и переносится к точкам роста
- блокирует деление клеток, останавливая их рост

# Трицепс®

## СИМПТОМЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ

- остановка роста
- хлороз листьев
- окончательная гибель



# Трицепс®

## скорость воздействия

Через несколько часов:

останавливается рост чувствительных сорняков

Через 4 - 7 дней:

первые визуальные симптомы (хлороз листьев)

Через 2 - 4 недели:

окончательная гибель сорняков (срок зависит от вида и фазы развития сорных растений и погодных условий)

# Трицепс®

период защитного действия  
в среднем не менее **8 - 14** дней



# Трицепс®

## регламенты применения

Культура	Сорные растения	Норма расхода препарата, г/га	Способ и сроки обработки
Сахарная свекла	Однолетние двудольные	20	Опрыскивание посевов в фазе семядоли – 2 настоящих листа сорняков и при необходимости повторно через 7 - 15 дней по второй «волне» сорняков в фазе 2 настоящих листьев в смеси с 200 мл/га ПАВ Адьо
	Однолетние двудольные, в том числе марь белая, щирица жминдовидная	20	Опрыскивание посевов в фазе семядоли – 2 настоящих листа сорняков и при необходимости повторно через 7 - 15 дней по второй волне сорняков в фазе 2 настоящих листьев в смеси с 1 - 1,5 л/га гербицида на основе фенмедифама и десмедифама (Бицепс 22) и 0,2 л/га Адьо

# Трицепс®

## рекомендации по применению

**Фаза развития сорняков при обработке:**

«семядоли - две пары настоящих листьев»,  
повторная обработка – **через 7 - 15 дней**

**Важно!**

обработку можно проводить, когда взойдет 80 - 90 %  
растений свеклы, до смыкания рядков

**Не рекомендуется применять Трицепс до всходов свеклы!**

# Трицепс®

## особенности применения

- в рекомендованной норме препарат нефитотоксичен для растений свеклы всех сортов
- оптимальная температура для обработки – **15 - 25 °C**
- температура **выше 25 и ниже 10 °C** в течение 3 - 5 ч после обработки может привести к временной желтоватой пятнистости листьев свеклы, на которые при обработке попал препарат. Этих симптомов нет на новых листьях. На более старых листьях они, как правило, проходят в течение 10 дней, не оказывая влияния на дальнейшее развитие растений



# Трицепс®

## особенности применения

### Не рекомендуется:

- допускать перерастания сорняков, которые становятся более устойчивыми к препарату
- обрабатывать посевы, если ожидается сильное повышение или понижение температуры
- опрыскивать влажные от росы или после дождя растения свеклы
- обрабатывать посевы, поврежденные заморозками, засухой, болезнями или вредителями

# Трицепс®

## ограничения по севообороту

- препарат быстро разлагается в почве
- ограничений на сев полевых культур осенью или весной следующего года нет
- в течение 4 месяцев после обработки Трицепсом в случае необходимости можно высевать сахарную и кормовую свеклу

# Трицепс®

## рабочий раствор

Расход рабочей жидкости:

200 - 300 л/га

Рекомендуется вначале приготовить **маточный раствор** препарата

**Обязательно!**

В рабочий раствор добавлять Адю (ПАВ) в норме расхода 0,2 л/га (добавляется в последнюю очередь)

# Трицепс®

## СОВМЕСТИМОСТЬ

### С противодвудольными гербицидами:

на основе фенмедифама и десмедифама (Бицепс 22, Бицепс гарант), этофумезата, клопиралида (Лонтрел-300, Хакер)

### С граминицидами:

Миура, Квикстеп и др.

### С инсектицидами и фунгицидами, используемыми на сахарной свекле

Не следует применять препарат совместно с фосфорорганическими инсектицидами и чередовать с ними, если между опрыскиваниями проходит менее 14 дней, из-за опасности фитотоксичности

# Трицепс®

## порядок приготовления баковых смесей

Смешивать препараты в баке опрыскивателя

нужно в следующем порядке:

СП (водорастворимые пакеты) →

СП → ВДГ (СТС) → СК (ВСК) → СЭ →

КНЭ (КМЭ, МЭ, КЭ, ЭМВ) → ВРГ →

ВРК (ВР) → ПАВ

Каждый последующий компонент добавляется после полного растворения (диспергирования) предыдущего

Трицепс®

Испытания



# Трицепс®

## полевой производственный опыт

### Место проведения:

Краснодарский край, Тбилисский район, ЗАО «Заря»

### Культура:

сахарная свекла

### Засоренность:

однолетние двудольные

### Норма расхода:

20 г/га

### Дата опрыскивания:

16 апреля

# Трицепс®

сорняки перед обработкой





# Трицепс®

результаты применения  
через 7 суток



контроль без обработки



Трицепс, 20 г/га

Гербицид


# Трицепс®

## результаты применения



## Трицепс®

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ

  
**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ**  
**СВИДЕТЕЛЬСТВО**  
**о государственной регистрации пестицида или агрохимиката**  
№ 1864 от « 16 » апреля 2010г

Настоящее свидетельство выдано ЗАО Фирма «Август», 1025006038958  
(наименование организации, ОГРН)

ФИО индивидуального предпринимателя, ОГРНИП)  
В соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 г. №109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»  
пестицид Трицепс, ВДГ (750 г/кг трифлусульфурон-метила)  
(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 1864-10-108-003-0-1-3-0  
на срок по « 15 » апреля 2020г. и допускается к обороту на территории Российской Федерации  
со следующими регламентами:

Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата (г/га)	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
20	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе семидоли – 2 настоящих листа сорняков и при необходимости повторно через 7-15 дней по второй волне сорняков в фазе 2 настоящих листьев в смеси с 200 мг/га Адыо, Ж. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(2)
		Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. марь белая, шаровка земливодная	Опрыскивание посевов в фазе семидоли – 2 настоящих листа сорняков и при необходимости повторно через 7-15 дней по второй волне сорняков в фазе 2 настоящих листьев в смеси с 1,0-1,5 л/га препаратов на основе дезмефлама, фенмеслфифа (Бонисс 22, КЗ) и 200 мг/га Адыо, Ж. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(2)

Срок выхода на обработанные площади для проведения механизированных работ – 3 дня.

Запрещается применение препарата: в санитарной зоне рыбохозяйственных водоемов; в личных подсобных хозяйствах; авиационным методом.

Заместитель Руководителя Россельхознадзора \_\_\_\_\_ А.И. Саурин  
(подпись) (Ф.И.О.)  
М.П.

Спасибо за внимание!

[www.avgust.com](http://www.avgust.com)

17.01.2018

