

Поле –  
просто  
чудо!

avgust   
crop protection



**Эскудо<sup>®</sup>**

**ГЕРБИЦИД**

римсульфурон, 500 г/кг

# Эскудо® – системный гербицид против злаковых и многих двудольных сорняков на кукурузе, картофеле и томатах



## Преимущества препарата

- Широкий спектр действия против всех видов злаковых (включая пырей и гумай) и большинства двудольных сорняков (включая виды бодяка и осота)
- Замена двух обработок (почвенным и послевсходовым гербицидами) кукурузы одним опрыскиванием Эскудо®
- Решение проблемы борьбы с подмаренником и осотами на картофеле
- Безопасность в севообороте

## Расход рабочей жидкости, л/га

200 - 300

## Упаковка

Банки по 500 мл, содержащие 300 г препарата

Эскудо® выпускается в форме водно-диспергируемых гранул.

Гербицид уничтожает **двудольные сорняки**, такие как: амброзия польннолистная (всходы - 1-я пара настоящих листьев), бодяк полевой (всходы - розетка), вика посевная, галинсога (виды), горец (виды), горчица (виды), гулявник (виды), дурнишник (виды), дымянка аптечная, звездчатка средняя, канатник Теофраста, крестовник (виды), лютик (виды), мальва (виды), мак-самосейка, морковь дикая, мята полевая, осот (виды) (всходы - розетка), пастушья сумка, подмаренник цепкий, подсолнечник однолетний, редька дикая, ромашка (виды), чистец (виды), щавель (виды), щирица (виды), ярутка полевая, яснотка (виды).

**Злаковые сорняки:** гумай (сорго алеппское), лисохвост, овсюг, плевел (виды), просо куриное, просо волосовидное, пырей ползучий, росичка (виды), тимopheевка (виды), щетинник (виды).



Пырей ползучий



Гумай (сорго алеппское)



Просо куриное

Гербицид проникает в растения в основном через листья, быстро перемещается к точкам роста, где блокирует работу ферментов. Эффективность препарата не зависит от показателя влажности почвы.

Основным симптомом действия является резкая остановка роста сорняков, которая происходит через несколько часов после обработки. В этот момент сорняки перестают конкурировать с культурными растениями. Однако визуально действие препарата проявляется через 3 – 7 суток в виде явной задержки роста и развития обработанных сорняков. Помимо этого, могут также наблюдаться хлороз точек роста, некроз и деформация листовой пластины. Полная гибель сорняков происходит через 3 – 4 недели.

Гербицид рекомендуется применять в смеси с поверхностно-активным веществом Адьют®, 0,2 л/га.

Сорные растения чувствительны к Эскудо® в ранние фазы их роста. Эффективно также дробное двукратное опрыскивание в фазах не более 3 листьев у злаковых и до образования второй пары настоящих листьев у двудольных сорняков, а затем – по второй «волне» сорняков.

В условиях почвенной и воздушной засухи для достижения высокой эффективности против злаковых сорняков необходимо использовать норму рабочего раствора 300 л/га (дозировка Адьют® – 0,3 л/га).

При наличии на поле проса волосовидного в фазе 1 – 3 листьев норма расхода Эскудо® составляет 25 г/га.

Оптимальная температура во время обработки – 15 – 25 °С. Не следует проводить опрыскивание, если до и после него ожидается температура ниже 10 °С или выше 25 °С. Дождь, прошедший через 2 ч после обработки, не влияет на ее эффективность. Не рекомендуется опрыскивать растения, мокрые от росы или дождя.

При соблюдении регламентов применения препарат не оказывает фитотоксичного действия на защищаемые культуры. Не следует обрабатывать культуру, находящуюся в состоянии стресса из-за погодных-климатических или других факторов.

Важно помнить, что при длительном применении гербицидов на основе сульфонилмочевины к ним может вырабатываться устойчивость у отдельных видов сорных растений. Во избежание этого необходимо чередовать применение гербицидов из различных химических групп, отличающихся по механизму действия или использовать комбинированные препараты.

Для обработки кукурузы можно смешивать Эскудо® с препаратами на основе 2,4-Д, для обработки картофеля и томатов – с препаратами на основе метрибузина (например, с Лазуритом® Супер). Рекомендуется предварительно проверить смесь на совместимость компонентов и фитотоксичность к культуре.

При наличии в посевах кукурузы таких видов, как марь, горцы, паслен, амброзия, бодяк, осот и вьюнок, а также перерастании ими чувствительной фазы, рекомендуется использовать следующие баковые смеси:

- Эскудо®, 20 – 25 г/га + Эгида®, 0,3 л/га + ПАВ Адьют® или Аллюр®, 0,1%-й р-р;
- Эскудо®, 20 – 25 г/га + Балерина®, 0,3 – 0,5 л/га + ПАВ Адьют® или Аллюр®, 0,1%-й р-р;
- Эскудо®, 25 г/га + Деймос®, 0,4 л/га + ПАВ Адьют® или Аллюр®, 0,1%-й р-р.

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



**Бодяк полевой**



**Подмаренник цепкий**



**Амброзия полыннолистная**



**Осот желтый**

# Эскудо®

Культура	Сорные растения	Норма расхода препарата, г/га	Способ и сроки обработки
Кукуруза	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	20	Опрыскивание посевов в фазе 2 – 6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с 0,2 л/га ПАВ Адыю®
	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	25	Опрыскивание посевов в фазе 2 – 6 листьев культуры, при высоте злаковых сорняков 10 – 15 см и в фазе розетки осотов в смеси с 0,2 л/га ПАВ Адыю®
		15 + 10	Двукратное дробное опрыскивание по первой и второй «волне» сорняков в фазе 2 – 6 листьев культуры (с интервалом 10 – 20 дней) в смеси с 0,2 л/га ПАВ Адыю® (отдельно для каждой обработки)
Картофель	Многолетние (пырей) и однолетние злаковые и двудольные сорняки	25	Опрыскивание посадок после окучивания, в ранние фазы роста (1 – 4 листа) однолетних сорняков и при высоте пырея 10 – 15 см в смеси с 0,2 л/га ПАВ Адыю®
		15 + 10	Опрыскивание посадок после окучивания по первой и повторно по второй «волне» сорняков, при высоте пырея 10 – 15 см в смеси с 0,2 л/га ПАВ Адыю® (отдельно для каждой обработки)
Томаты посевные	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	25	Опрыскивание посевов в фазе 3 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с 0,2 л/га ПАВ Адыю®
		15 + 10	Опрыскивание посевов двукратно: в фазе 3 листьев культуры и в ранние фазы роста сорняков и по второй «волне» сорняков в смеси с 0,2 л/га ПАВ Адыю® (отдельно для каждой обработки)
Томаты рассадные	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	25	Опрыскивание посадок через 15 – 20 дней после высадки рассады в грунт и в ранние фазы роста сорняков в смеси с 0,2 л/га ПАВ Адыю®
		15 + 10	Опрыскивание посадок двукратно: через 15 – 20 дней после высадки рассады в грунт и по второй «волне» сорняков (интервал 10 – 20 дней) в смеси с 0,2 л/га ПАВ Адыю® (отдельно для каждой обработки)

® – зарегистрированный товарный знак ЗАО Фирма «Август»

Центральный офис компании «Август»  
ул. Цандера, д. 6, Москва, 129515  
+7 495 787-08-00

avgust.com

С нами расти легче

avgust   
crop protection