



<sup>®</sup>  
И  
О  
И  
С  
А

Эффективность  
без последствия

**ГЕРБИЦИД**

тифенсульфурон-метил,  
750 г/кг

- Эффективный контроль однолетних и некоторых многолетних двудольных сорняков
- Высокая селективность к культурным растениям и безопасность использования в севооборотах
- Прекрасная совместимость с другими гербицидами
- Экономичность в использовании

# Алсион® – системный гербицид против однолетних и некоторых многолетних двудольных сорняков в посевах зерновых культур, сои и льна

Препарат выпускается в форме водно-диспергируемых гранул.

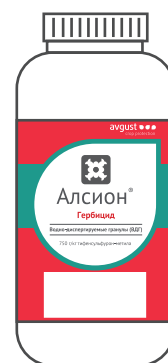
К чувствительным к Алсиону® видам (биологическая эффективность более 90 %) относятся: амброзия полыннолистная, бодяк (виды), горец (виды), горчица (виды), гулявник (виды), дескурайния Софии, звездчатка средняя, канатник Теофраста, марь белая, осот (виды), пастушья сумка обыкновенная, подсолнечник (падалица), полынь обыкновенная, ромашка (виды), щирица запрокинутая, ярутка полевая, ясколка обыкновенная и др. Гербицид подавляет и многие другие виды, в т. ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА.

Действующее вещество Алсиона® проникает в сорняки через листья и корни, легко перемещается по ксилеме и флоэме. Через несколько часов после обработки сорняки резко останавливают рост. Видимые симптомы (покраснение жилок, хлороз листьев, отмирание точек роста, некроз тканей) проявляются через 3 – 7 дней. Сорные растения гибнут через 2 – 3 недели. Переросшие и менее чувствительные сорняки, как правило, не погибают, а прекращают свой рост и больше не конкурируют с культурой. Гербицид сохраняет чистоту посевов в течение нескольких недель после применения.

При использовании Алсиона® на посевах зерновых культур (в минимальной дозировке) и сои обязательно добавление в рабочий раствор препарата ПАВ Адью®. Адью® следует вносить в конце заполнения бака опрыскивателя. В посевах льна применение препарата совместно с адьювантами не рекомендуется.

На зерновых культурах Алсион® совместим в баковых смесях с препаратами на основе 2,4-Д, дикамбы, МЦПА, клопиралида, пиклорама и другими гербицидами. На посевах сои можно использовать препарат в комбинации с гербицидами на основе бентазона, хизалофоп-П-этила, клетодима, имазамокса и др.

Не рекомендуется применение ФОС-инсектицидов в течение 10 дней до или после применения Алсиона®. В посевах льна не следует использовать Алсион® в баковых смесях с граминицидами. Интервал между опрыскиванием препаратом и граминицидами должен составлять 5 – 7 дней.



**Расход рабочей жидкости, л/га**

50 – 300

**Упаковка**

Банки по 500 мл, содержащие 300 г препарата

Культура	Норма расхода препарата, г/га	Способ и сроки обработки
Пшеница озимая	20 – 25	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков
	15 – 20	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с ПАВ Адью®, 0,1%-й р-р
Пшеница и ячмень яровые	15 – 20	Опрыскивание посевов в фазе 2 – 3 листьев – кущение культуры и ранние фазы роста сорняков
	10 – 15	Опрыскивание посевов в фазе 2 – 3 листьев – кущение культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с ПАВ Адью®, 0,1%-й р-р
Соя	6 – 8	Опрыскивание посевов в фазе 1 – 2 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков с добавлением ПАВ Адью®, 0,1%-й р-р
Лен-долгунец	10 – 25	Опрыскивание посевов в фазе «ёлочки»
Лен масличный	25	

© – зарегистрированный товарный знак АО Фирма «Август»

С нами расти легче

avgust crop protection