



Усилитель активности гербицидов

Адью®

Адьювант

этоксилат изодецилового спирта, 900 г/л



Адью®

Общее



Адью®

общая характеристика

Адьювант (поверхностно-активное вещество)
для совместного применения с гербицидами и повышения их эффективности



Адью®

общая характеристика

Действующее вещество:

этоксилат изодецилового спирта, 900 г/л

Назначение:

адьювант, неионогенное поверхностно-активное вещество

Препаративная форма:

жидкость

Норма расхода:

0,2 л/га при расходе рабочего раствора гербицида 200 л/га,
или 0,1 % от расхода рабочего раствора

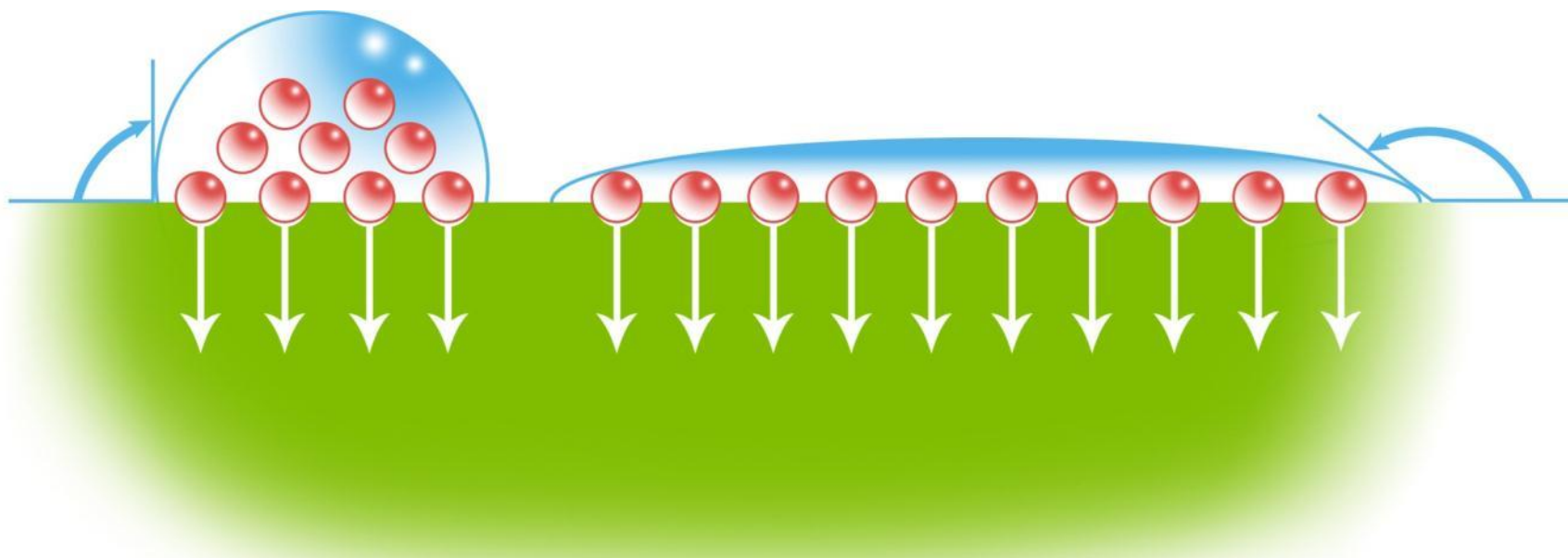
Адью®

преимущества

- лучшая удерживаемость капель рабочего раствора гербицидов на поверхности листьев сорняков
- лучшее растекание капель рабочей жидкости по поверхности листьев
- увеличение в несколько раз площади покрытия рабочим раствором поверхности листьев
- повышение степени проникновения действующего вещества гербицидов в листья сорняков
- достижение более высокой эффективности гербицидов против сорняков, листья которых покрыты воском или густо опушены
- повышение дождестойкости гербицидов
- высокая дисперсность и стабильность рабочего раствора гербицидов

Адью®

механизм действия



Капля раствора
без добавления Адью

Капля раствора
гербицида с добавлением Адью

Адью®

механизм действия

- препарат уменьшает поверхностное натяжение рабочего раствора и увеличивает площадь растекания и удерживаемость капель на листе
- улучшает смачивающую способность и помогает действующему веществу гербицида быстро преодолевать барьер из растительных восков
- резко увеличивает проникающую способность гербицида – в растение проникает больше д. в.
- увеличивает скорость проникновения препарата, повышает его дождестойкость и уменьшает степень испарения с листьев

Адью®

механизм действия

Растекание капель раствора (добавлен краситель) через 10 мин после попадания на лист



Капля раствора
без адьюванта

Капля раствора
с добавлением Адью

Адью®

рекомендации по применению

Норма расхода:

0,2 л/га (расход рабочего раствора 200 л/га)

Перед применением раствора, содержащего Адью, необходимо настроить распылители опрыскивателя на нужную норму расхода рабочего раствора

Адью®

рекомендации по применению

Совместно с гербицидом Дублон голд:

в фазе 2 - 6 листьев кукурузы при высоте пырея ползучего 10 - 15 см, в фазе 1 - 4 листьев однолетних двудольных и злаковых сорняков

Дублон голд, 50 - 70 г/га + Адью, 0,2 л/га

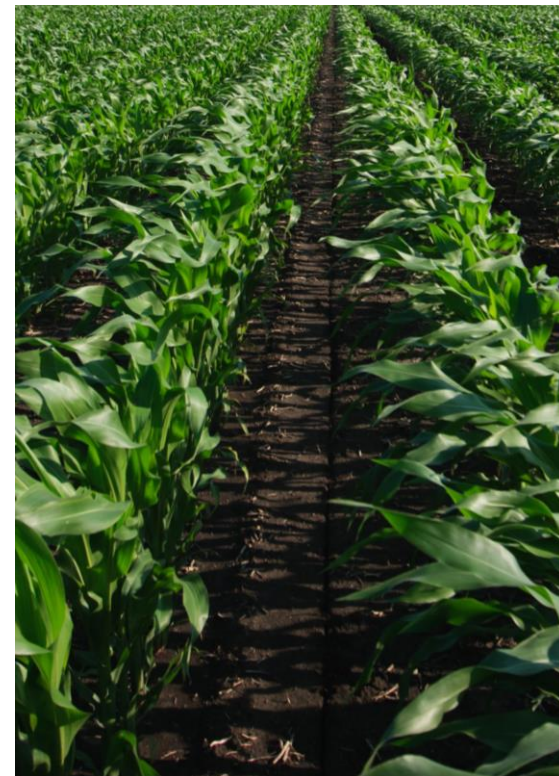


Адью®

рекомендации по применению

Совместно с гербицидом Дублон супер:
в фазе 3 - 5 листьев культуры

Дублон супер, 0,3 - 0,5 кг/га +
+ Адью, 0,2 л/га



Адью®

рекомендации по применению

Совместно с гербицидом Трицепс:

в фазе семядоли - 2 настоящих листа сорняков и, при необходимости, повторно через 7 - 15 дней в фазе 2 настоящих листьев сорняков

Трицепс, 20 г/га + Адью, 0,2 л/га



Адью®

рекомендации по применению

Совместно с гербицидом Фабиан:

в ранние фазы роста сорняков (до 2 - 3 листьев злаковых и до 4 - 6 листьев двудольных) независимо от фазы развития сои

Фабиан, 80 - 100 г/га + Адью, 0,2 л/га



Адью®

рекомендации по применению

Совместно с гербицидами Бомба, Плуггер, Мортира и Магнум супер:

в фазе кущения - второго междоузлия зерновых культур и ранние фазы роста сорняков



Адью®

рекомендации по применению

Совместно с гербицидом Эскудо:

применяется на кукурузе, картофеле
и томатах



Адью®

рабочий раствор

при приготовлении рабочего раствора гербицида

Адью следует вливать в бак опрыскивателя

в последнюю очередь, иначе из-за

пенообразования при его добавлении часть

раствора может вылиться из бака

Адью®

СОВМЕСТИМОСТЬ

Препараты

Гербициды в форме ВДГ против двудольных сорняков:

Бомба, Магнум, Магнум супер, Мортира, Плуггер, Трицепс, Фабиан, Хакер, Эсток, Эурон;

другие гербициды против двудольных сорняков: Галион, Горгон, Деметра, Лонтрел-300, Суховой

Культуры

Зерновые, картофель, подсолнечник, рапс, сахарная свекла, соя

Адью®

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

Адью®

Испытания



Адью®

совместно с Дублоном голд



Контроль без обработки



Дублон голд, 60 г/га +
+ Адью, 0,2 л/га

Адью®

совместно с Дублоном голд



Сорняки перед обработкой



6 дней после обработки
Дублон голд, 60 г/га +
+ Адью, 0,2 л/га

Адью®

совместно с Дублоном голд



Контроль без обработки



80 дней после обработки
Дублон голд, 60 г/га +
+ Адью, 0,2 л/га

Адью®

совместно с Трицепсом



Контроль без обработки



Трицепс, 20 г/га + Адью, 0,2 л/га

Адью®

совместно с Фабианом



Контроль без обработки



30 дней после обработки
Фабиан, 100 г/га + Адью, 0,2 л/га

Адью®

борьба с переросшими сорняками



Поле перед обработкой



7 дней после обработки
Корсар, 2 л/га + Адью, 0,2 л/га

Адью®

борьба с переросшими сорняками



Марь и щирица через 7 дней после обработки



Полынь через 7 дней после обработки

Адью®

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ВETERИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ**

СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации пестицида или агрохимиката
№ 1842 от « 29 » марта 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 Дублон Гола, ВДГ (600 г/кг интоксифлуфен+150 г/кг трифенсульфурон-метила)
(наименование пестицида или агрохимиката)

получила государственную регистрацию за № 1842-10-108-003-0-1-3-0
на срок по « 28 » марта 2020г. и допускается к обороту на территории Российской Федерации со следующими регламентами:

Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
50-70 г/га	Кукуруза (кроме кукурузы на силос)	Однолетние и многолетние злаковые и двулетние сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры при высоте пырея ползучего 10-15 см, в фазе 1-4 листьев однолетних двулетних и злаковых сорняков с добавлением 200 мл/га ПАВ Адыо, Ж (900 г/л этилового мылосодержащего концентрата). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)

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

Запрещается применение препарата: в санитарной зоне рыбохозяйственных водоемов, в личных подсобных хозяйствах, амбицидным методом.

Заместитель Руководителя Россельхознадзора (подпись) А.Н. Саурин (Ф.И.О.)

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ВETERИНАРНОМУ 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 Триксел, ВДГ (750 г/кг трифенсульфурон-метила)
(наименование пестицида или агрохимиката)

получила 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 двулетние сорняки	Опрыскивание посевов в фазе семилука – 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 Адыо, Ж. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(2)
		Однолетние двулетние сорняки, в т.ч. марь белая, шаровая ямисонная	Опрыскивание посевов в фазе семилука – 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 препарата на основе диметидифона, фенмедифона (дозировка 22, 8%) и 200 мл/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, амбицидным методом.

Заместитель Руководителя Россельхознадзора (подпись) А.Н. Саурин (Ф.И.О.)

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ВETERИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ**

ДОПОЛНЕНИЕ
об изменении сферы применения и (или) регламентов применения пестицида или агрохимиката
№ 129 от « 14 » июля 2011 г

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ
о государственной регистрации пестицида или агрохимиката
№ 1721 от « 11 » марта 2010 г

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 Фибвал, ВДГ (450 г/кг замексифен+150 г/кг хлоримурон-трила)
(наименование пестицида или агрохимиката)

получила государственную регистрацию за № 1721-10-108-003-0-3-0-01
на срок по « 10 » марта 2020 г. и допускается к обороту на территории Российской Федерации со следующими измененными (дополнительными) сферой и регламентами применения:

Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата, кг/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,08-0,1	Соя	Однолетние и некоторые многолетние двулетние и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (до 2-3 листьев злаков и до 4-6 листьев двулетних) в смеси с ПАВ Адыо, Ж (200 мл/га) независимо от фазы развития культуры. При пересеве в год применения рекомендуется высевать эту же культуру, на следующий год – вносить в почву: органические культуры, кукурузу, через 2 года – все культуры без ограничений. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	60(1)

Срок безопасного выхода на обработанные площади для проведения механизированных работ – 3 дня.
Запрещается применение препарата в личных подсобных хозяйствах, амбицидным методом.

Заместитель Руководителя Россельхознадзора (подпись) А.Н. Саурин (Ф.И.О.)

Спасибо за внимание!

www.avgust.com

17.05.2018

