

Многофункциональное
поверхностно-активное
вещество

Аллюр®

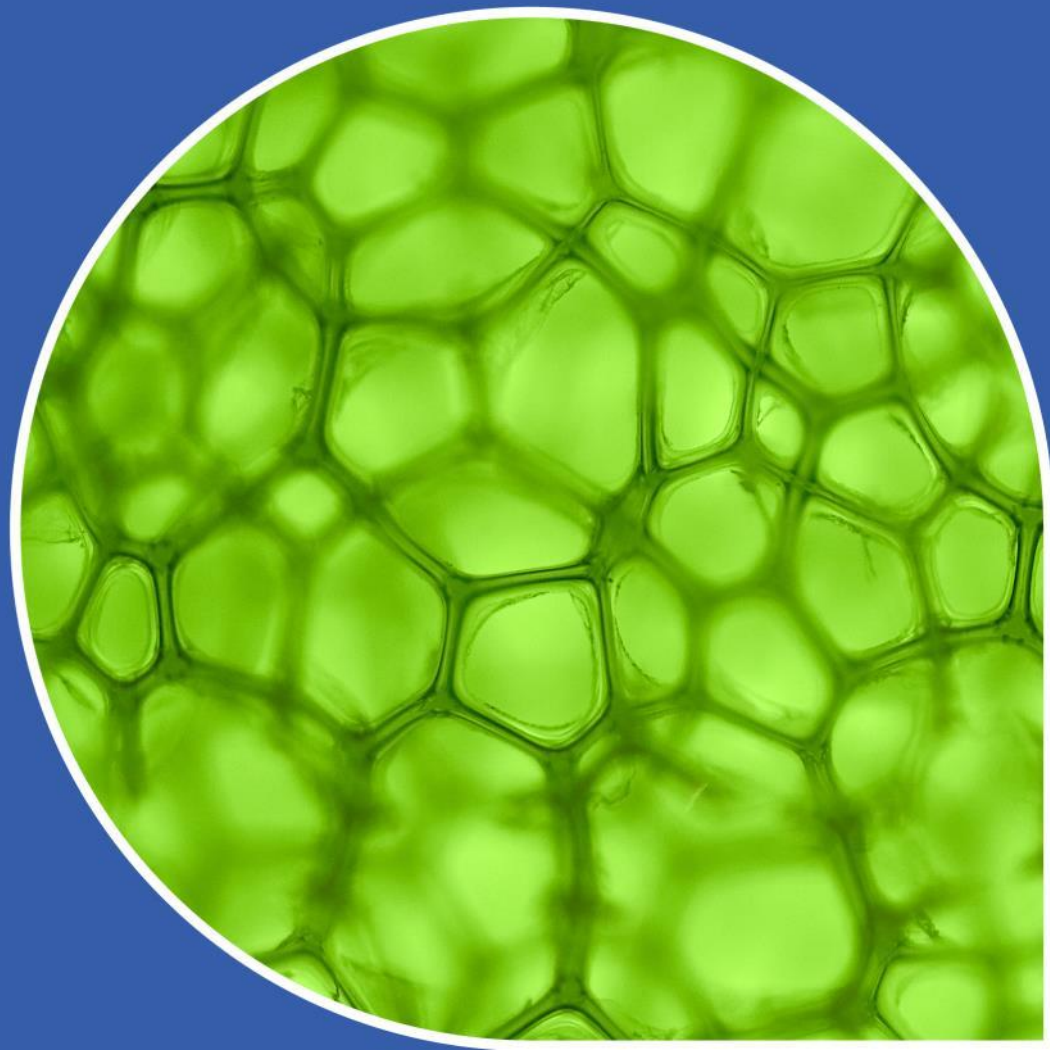
Адьювант

уникальная комбинация
липофильного пенетранта
и высокоэффективного
смачивателя



Аллюр®

Общее



Аллюр®

общая характеристика

Многофункциональное
поверхностно-активное
вещество для увеличения
эффективности и безопасности
пестицидов



Аллюр®

общая характеристика

Действующие вещества:

содержит уникальную комбинацию липофильного пенетранта и высокоэффективного смачивателя

Назначение:

поверхностно-активное вещество для добавления к рабочему раствору пестицидов

Препаративная форма:

жидкость

Норма расхода:

от 0,025 до 0,25 л/га

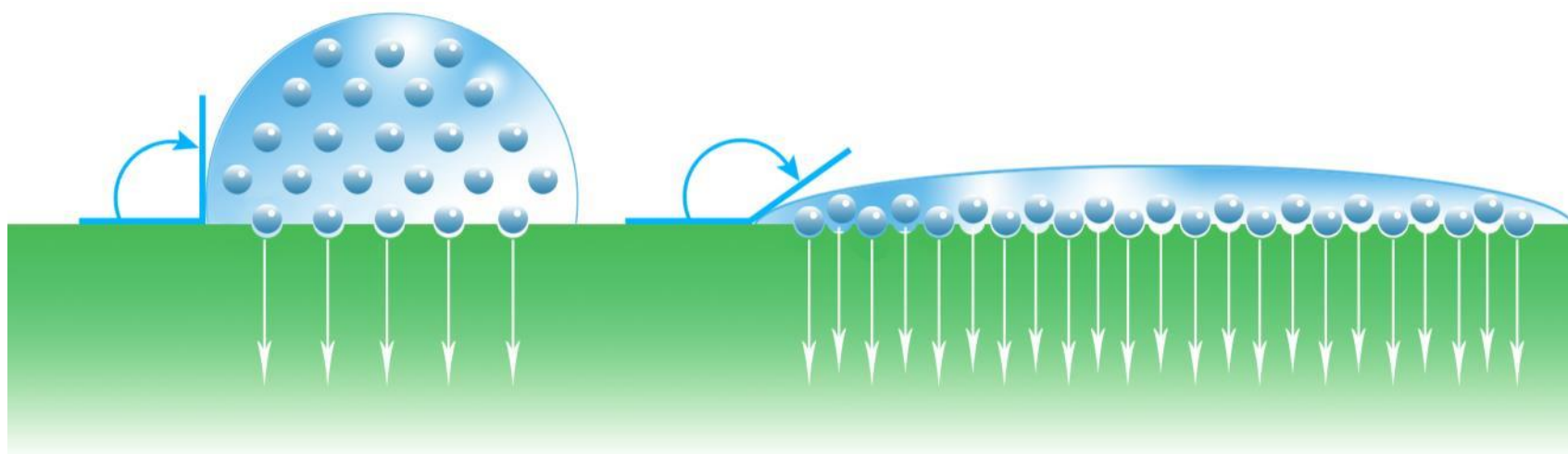
Аллюр®

преимущества

- повышение эффективности средств защиты растений при неблагоприятных погодных условиях
- усиление эффективности гербицидов против переросших и устойчивых видов сорняков
- увеличение количества проникающего в растение действующего вещества благодаря ускорению его поглощения и перемещения внутри тканей
- улучшение дождестойкости препаратов с контактным действием за счет их лучшего проникновения через восковой слой на листьях и стеблях растений
- увеличение адгезии компонентов средств защиты растений к листовой поверхности, что позволяет удлинить период защитного действия препаратов
- прекрасная совместимость с гербицидами, фунгицидами, инсектицидами, регуляторами роста и агрохимикатами

Аллюр®

механизм действия



Капля раствора препарата без добавления Аллюра®

Капля раствора препарата с добавлением Аллюра®

Аллюр®

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Применение с гербицидами:

- увеличивает скорость проникновения д. в. препаратов в сорные растения
- способствует более полному прохождению д. в. через кутикулярные воска
- при борьбе со злаковыми сорняками – способствует удержанию капель рабочего раствора на слабо смачиваемой или наклонной поверхности листьев
- снижает риск кристаллизации рабочей жидкости на обрабатываемой поверхности, обеспечивает полноценную реализацию потенциала пестицида

Аллюр®

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Применение с контактными фунгицидами:

- увеличивает защитный период препаратов за счет улучшения проникновения д. в. через кутикулу и закрепления его на листе
- повышает эффективность и устойчивость препаратов к смыванию

Применение с системными фунгицидами:

- обеспечивает также лучшее перераспределение д. в. в растении от поверхности листьев вглубь тканей

Аллюр®

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Применение со всеми группами средств защиты растений и агрохимикатов :

- снижает дрейф капель рабочей жидкости и чувствительность растворов к наличию в воде ионов металлов и органических примесей
- обеспечивает превосходное смачивание и растекание капель, полноценное распределение рабочей жидкости по поверхности листьев
- снижает динамическую вязкость рабочего раствора препаратов, улучшает адгезию к поверхности растений и облегчает проникновение активных ингредиентов через кутикулярные воска в проводящую систему растений

Аллюр®

механизм действия

Ярко выраженный синергизм компонентов ПАВ – превосходные результаты при обработке контактными и системными препаратами

Возможность использование воды различного качества (при ограниченном доступе к воде, необходимости снижения норм расхода рабочего раствора)



Аллюр®

особенности применения

- Разработан специально для смешивания с пестицидами перед их применением непосредственно в баке опрыскивателя
- Представляет собой вязкую жидкость, легко смешивается с водой при температуре (от 5 до 25 °С)
- Одинаково хорошо работает и в мягкой, и в жесткой воде



Аллюр®

рекомендации по применению

Норма расхода:

от 0,025 до 0,25 л/га

в зависимости от объема
рабочего раствора



Аллюр®

регламенты применения

Расход рабочей жидкости, л/га	Норма применения препарата, л/га	Культура	Способ и сроки обработки
Менее 100	0,025 - 0,1	Все культуры	Зависит от компонента баковой смеси
100 - 150	0,1		
150 - 200	0,15		
Более 200	0,25		

Аллюр®

рабочий раствор

Важно!

Добавлять и тщательно перемешивать Аллюр с водой в баке опрыскивателя следует **перед добавлением каких-либо других компонентов**

Аллюр®

рабочий раствор

- Раствор готовить непосредственно перед опрыскиванием
- Тщательно перемешать Аллюр в заводской упаковке
- Бак опрыскивателя заполнить водой не менее 1/2
- При включенной мешалке добавить необходимое количество Аллюра на одну заправку опрыскивателя
- Далее добавить пестициды и долить бак водой до полного объема, продолжая перемешивание раствора
- Освободившуюся тару трижды ополоснуть водой, содержимое вылить в бак опрыскивателя

Аллюр®

СОВМЕСТИМОСТЬ

Препараты

Гербициды против двудольных сорняков на кукурузу: Эгида и др.; **гербициды с кросс-спектром действия на кукурузу:** Крейцер, Дублон супер, Дублон голд, Эскудо и др.; **другие гербициды против двудольных сорняков:** Бицепс 22, Бицепс гарант, Деймос, Морион, Пилот, Транш супер; **гербициды сплошного действия:** Торнадо 500, Торнадо 540; **контактные и системные инсектициды;** **системные фунгициды:** Бенорад, Колосаль, Колосаль Про, Кредо, Ракурс, Спирит и др. (особенно в жаркую сухую погоду); **регулятор роста:** Рэгги

Культуры

Виноградники, горох (**только с инсектицидами и фунгицидами** в баковой смеси), гречиха, картофель, кукуруза, лен (**только с инсектицидами и фунгицидами** в баковой смеси), нут, овощи (**кроме Гаура (лук), Хакера (лук), Деметры (лук) и почвенных гербицидов** в баковой смеси), пары, подсолнечник, рапс, сады, сахарная свекла, соя. Рекомендуется при авиаобработке и УМО

Аллюр®

порядок приготовления баковых смесей

Смешивать препараты в баке опрыскивателя
нужно в следующем порядке:

Аллюр → СП (водорастворимые
пакеты) → СП → ВДГ (СТС) →
СК (СК, ВСК) → СЭ → КНЭ (КМЭ, МЭ,
КЭ, ЭМВ) → ВРГ → ВРК (ВР)

Каждый последующий компонент добавляется после полного растворения (диспергирования) предыдущего

Спасибо за внимание!

www.avgust.com

17.05.2018

