



Сильвер Голд, Ж





Сильвер Голд, Ж

состав препарата

Модифицированный полиэфир 830 г/л

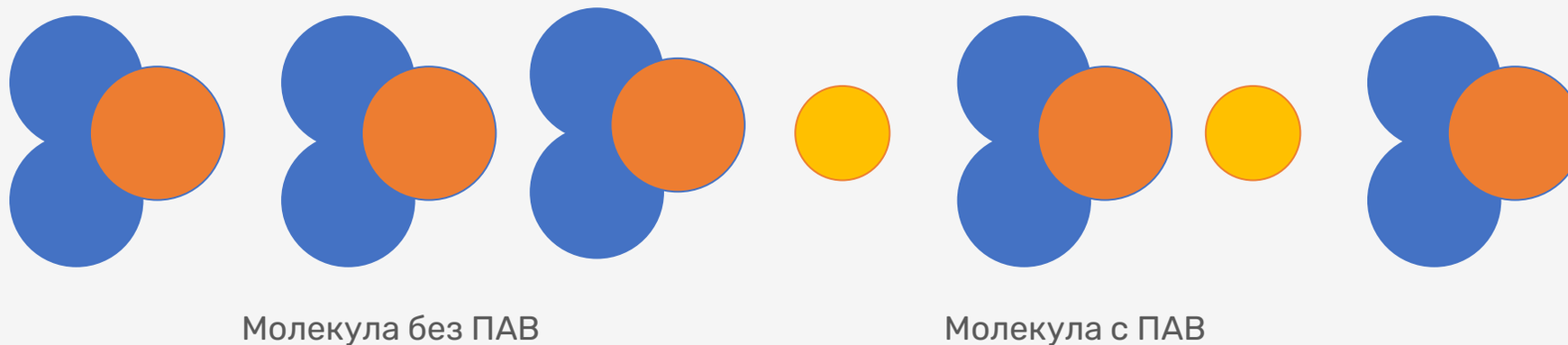
Универсальный органосиликоновый суперсмачиватель для повышения хозяйственной и биологической эффективности средств защиты растений и удобрений.





Сильвер Голд, Ж

механизм действия:





Сильвер Голд, Ж

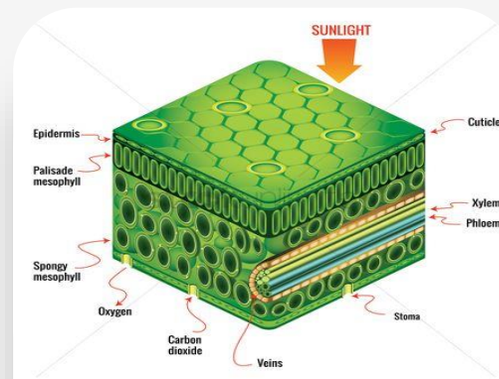
Поверхностное натяжение воды



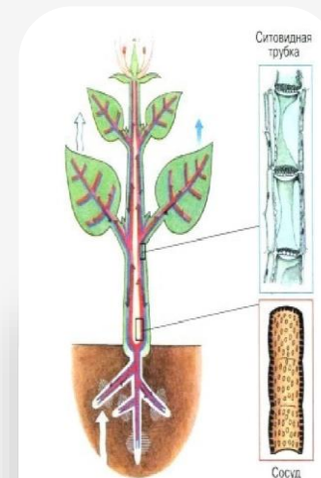
80 % попадает на растение



50 % удерживается на поверхности листа

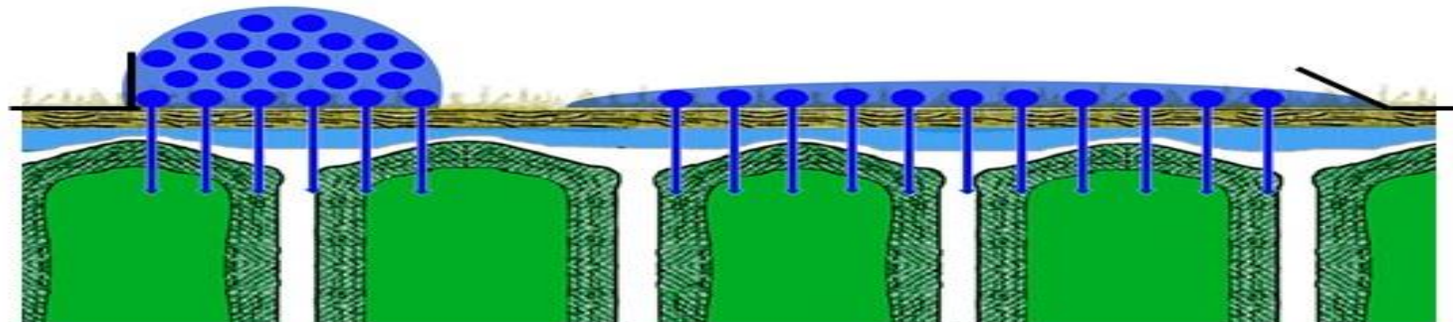


50% проникает в растение



2 труба.
Слой 2. Вырежьте кольцо с внутреннего слоя коры древесной ветки. Поставьте ветку в воду. Через несколько дней над кольцом образуется чашка. Это органические вещества, которые не могут переместиться вниз через срезовое кольцо коры. Их наличие доказывает присутствие камбия (рис. 57).

10 – 20%
передвигается
в растении





Сильвер Голд, Ж

Рекомендации по применению

Суперрастекатели рекомендуется применять при неблагоприятных погодных условиях (засуха, осадки и т.д.), при снижении нормы расхода рабочей жидкости, при активном распространении вредителей, развитии болезней и присутствии в поле устойчивых к гербицидам сорняков.



Сильвер Голд, Ж

приготовление рабочего раствора

- Заполняют емкость опрыскивателя на $\frac{1}{2}$ водой
- Заливать препараты последовательно в порядке смешивания препаративных форм:
- Водорастворимые пакеты и кондиционеры воды;
- Сухие препараты с предварительным их растворением в отдельной емкости с водой (ВРП; СП; ВДГ; ВГ; СТС);
- Суспензии и пасты (ВСК; КС; СК; МКС; ТС; ТПС);
- Масляные, водные эмульсии и коллоидные р-ры (МЭ; КЭ; СЭ; МКЭ; МД; ЭМВ; ВЭ; ККР);
- Водорастворимые формы (ВРК; ВР)
- Подкормки, микроэлементы и аминокислоты
- Довести объем рабочего раствора до $\frac{4}{5}$ бака опрыскивателя водой
- Залить ПАВ и растекатели (при наличии)
- Долить бак до полного

Рабочий раствор готовят в день обработки.



Сильвер Голд, Ж

особенности применения

- Неионное органо-силиконовое поверхностно-активное вещество
- Лучше других уменьшает поверхностное натяжение
- Улучшает эффективность фоллиарных фунгицидов и инсектицидов
- Применяется, когда требуется дополнительное растекание
- Может использоваться для уменьшения объема распыления из-за увеличения качества обработки
- Может использоваться для усиления действия Диквата и Бентазона т.е. контактных препаратов
- Отличная эффективность при использовании пестицидов на листьях с сильным опушением или значительным восковым налетом



Сильвер Голд, Ж

Регламент применения

Сфера применения	Вредный объект	Норма расхода препарата, л /га	Расход рабочей жидкости, л /га	Способ, время, особенность применения	Срок ожидания (кратность обработок)
Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка, блошки, тли, трипсы, цикадки, пьявица	0,1-0,15	200-400	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
Ячмень яровой и озимый	Пьявица	0,1	200-400	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
Рапс яровой и озимый	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки	0,1-0,15		Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
Свекла сахарная	Свекловичная листовая тля, свекловичная минирующая муха	0,1	200-400	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодожорка, гороховая тля	0,1	200-400	Опрыскивание в период вегетации	20 (1)
Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	0,3	200-400	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	- (1)



Сильвер Голд, Ж

свидетельство о регистрации

АГРОМИР

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
заместитель Главного государственного санитарного врача Российской Федерации
Российская Федерация

(уполномоченный орган Стороны, руководящий уполномоченного органа, наделенная властью/полномочиями)

СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации

№ RU.77.99.32.008.E.001015.03.19 от 21.03.2019 г.

Продукция:
Сильвер Голд, Ж (Полиэфир модифицированный силиконовый, 830 r/n) / Silver Gold, L (Polyether modified silicone, 830 g/l). Изготовлена в соответствии с документами: MSDS. Изготовитель (производитель): "Hangzhou Ruijiang Crop Science Co., Ltd" Floor 12th, No. 99, Huaxing Road, Hangzhou, Zhejiang, China, Китайская Народная Республика. Получатель: ООО "АгроМир" 121609, г. Москва, ул. Осенняя, д. 11, этаж 6, помещение 1, комната 11, Российская Федерация.

соответствует
Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования
в качестве поверхностно-активного вещества технического назначения, в химической промышленности для получения поверхностно-активных веществ

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы):
экспертного заключения об опасных свойствах вещества ФБУЗ "Российский реестр потенциально опасных химических и биологических веществ" Роспотребнадзора № 148-48/с-02/19-8 от 27.02.2019 г.

Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается сроком период изготовления продукции или поставок подконтрольной продукции на территорию таможенного союза

Подпись, ФИО, должность уполномоченного лица, выдавшего документ, и печать органа (учреждения), выдавшего документ

№ 0366344

И.В. Брагин
(Ф. И. О. Подпись)



agromir.online

Задать вопрос

