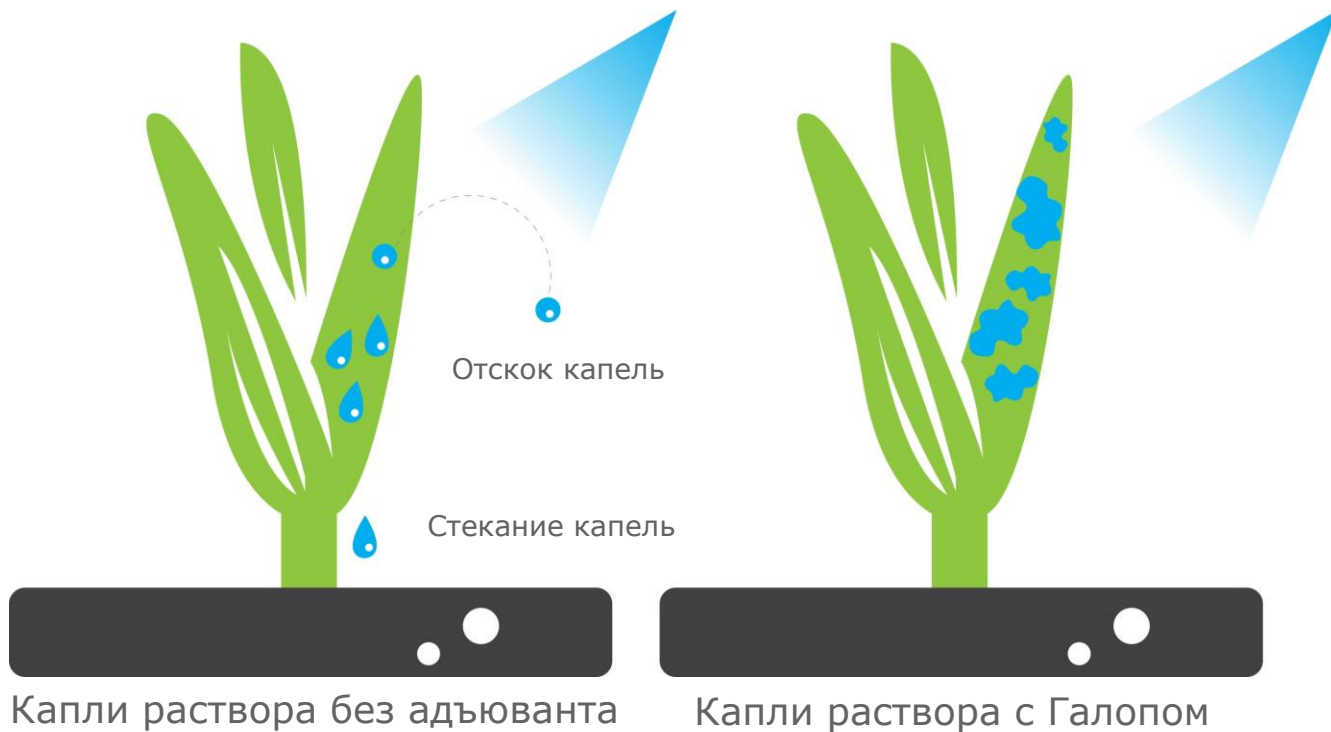


механизм действия

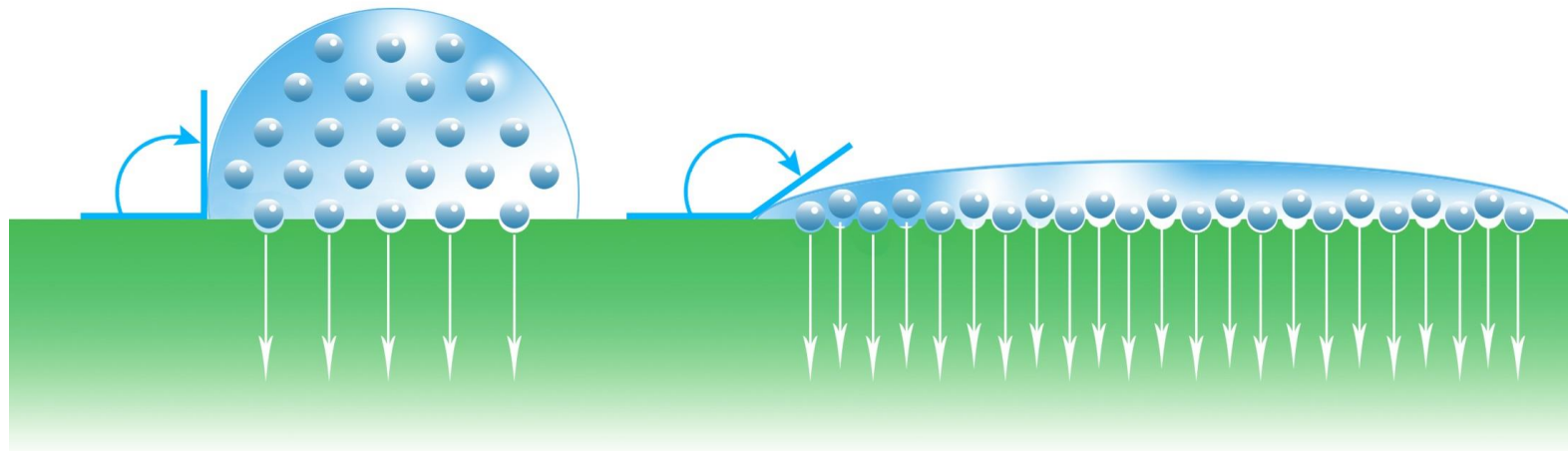
- Способствует совмещению адъювантов-модификаторов и адъювантов-активаторов и заставляет действовать их совместно и эффективно
- Снижает поверхностное натяжение и увеличивает площадь соприкосновения рабочего раствора с поверхностью растений
- Препятствуют отскоку и стеканию капель рабочего раствора даже при вертикальном расположении листьев, повышает удерживаемость рабочего раствора на листьях, препятствует быстрому высыханию и кристаллизации действующих веществ препаратов-партнеров, благодаря входящим в состав маслам
- Способствует росту количества проникающих через эпикуткулярные воска активных ингредиентов как липофильной так и гидрофильной природы

механизм действия



механизм действия

Снижение поверхностного натяжения и увеличение площади соприкосновения рабочего раствора с поверхностью растений, рост количества проникающих через воска активных ингредиентов



Капля раствора без адьюванта

Капля раствора с Галопом

рекомендации по применению

Нормы расхода:

от 100 до 250 мл на 100 л рабочего раствора
(0,1 - 0,25%-ный р-р)

Оптимальная норма:

200 -250 мл на 100 л рабочего раствора
(0,2 - 0,25%-ный р-р)

При наличии сильно опушенных, переросших, запыленных растений со значительным слоем эпикутикулярных восков следует применять максимальную рекомендованную норму расхода Галоп.

Добавлять адъювант Галоп в бак опрыскивателя следует **в последнюю очередь.**

