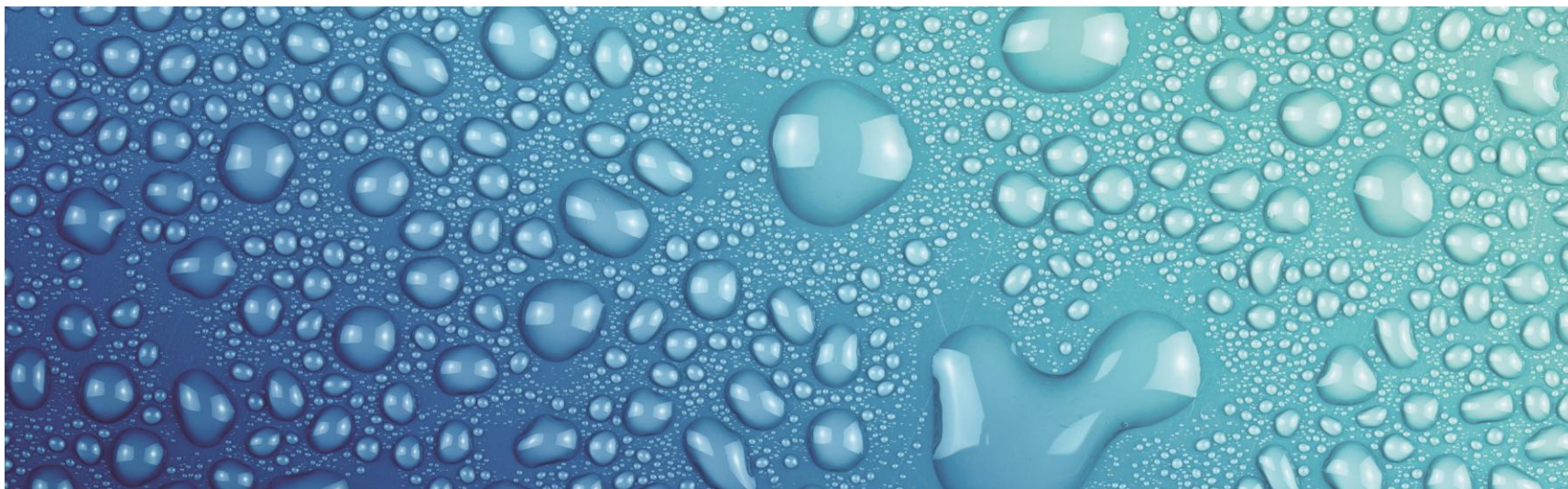




АГРОПРОМ—MDT

Г Р У П П А К О М П А Н И Й





Смарт

Адьювант (суперсмачиватель) для совместного применения с пестицидами и микроудобрениями и повышения их эффективности

Смарт: общая характеристика



Действующее вещество:

трисилоксан этоксилата, 950 г/л

Препаративная форма:

ЖИДКОСТЬ

Назначение:

адьювант, поверхностно-активное вещество

Норма расхода:

0,1 л/га при расходе рабочего раствора пестицида
200 л/га, или 0,05 % от расхода рабочего раствора

Смарт: преимущества

- Уменьшает поверхностное натяжение рабочего раствора
- Улучшает проникание пестицидов в растения, листья которых покрыты восковым налетом или сильно опушены.
- Предотвращает «пинг-понг» эффект при опрыскивании
- Повышает дождестойкость пестицидов
- Эффективен в минимальных нормах расхода от 0,1 л/га.
- Обладает низким пенообразованием

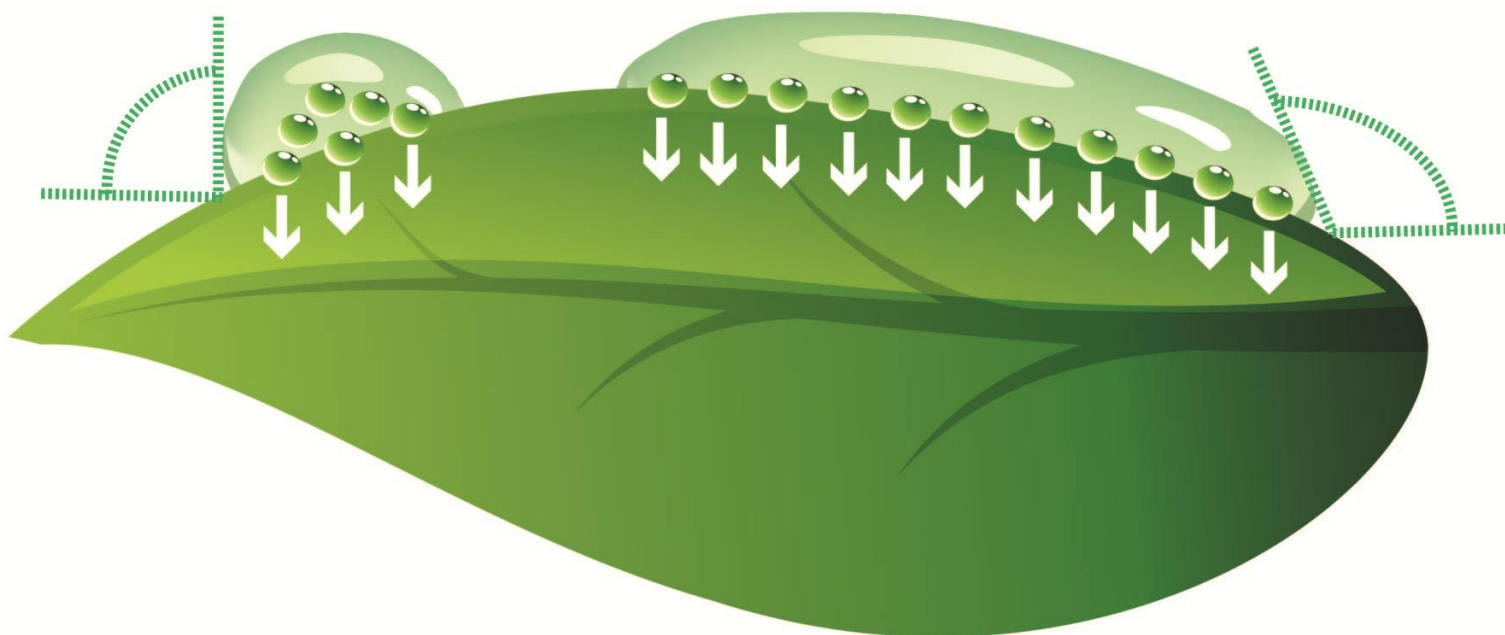
Смарт: основные сведения

- Инновационный адъювант, усиливающий активность пестицидов.
- Позволяет использовать минимальные рекомендованные нормы расхода пестицидов.
- Улучшает растекание капель рабочей жидкости по поверхности листьев, увеличивает площадь покрытия рабочим раствором.
- Обеспечивает полное и максимально быстрое проникновение действующих веществ пестицидов в растения через кутикулу и устьица или в организм вредных объектов.

Смарт: механизм действия

Без адьюванта

С добавлением Смарт



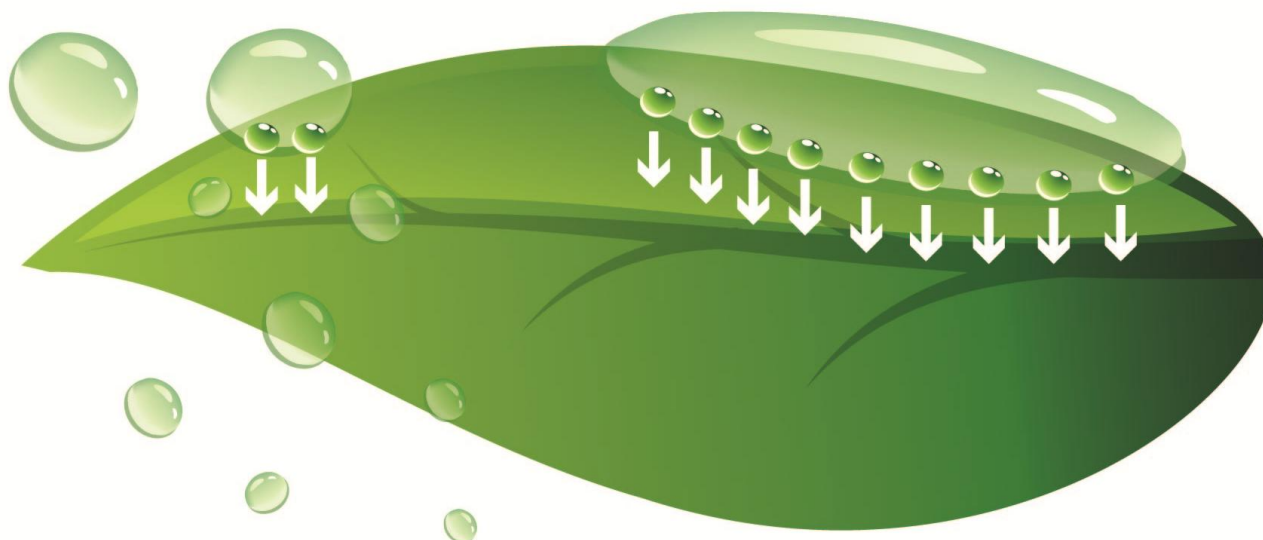
Смарт: повышение удерживаемости



Без адьюванта



С добавлением Смарт



Смарт: пониженное пенообразование



Смарт: регламент применения

Норма расхода:

0,1 л/га при норме расходе рабочего раствора 200 л/га, или 0,05 % от расхода рабочего раствора.

При приготовлении рабочего раствора адъювант Смарт следует вливать в бак опрыскивателя в последнюю очередь.



Смарт: совместимость

Адьювант (суперсмачиватель) для совместного применения с пестицидами и микроудобрениями и повышения их эффективности

Гекстар + Смарт: производственный опыт

Место проведения: КФХ «Соин» Московская обл., Луховицкий р-н.

Культура: Озимая пшеница

Сорт: Московская 39

Вредный объект: Однолетние и многолетние двудольные сорняки

Период проведения: 14 мая– 16 июня 2014 г.

Гекстар + Смарт: обработка



Гекстар + Смарт: исходная засоренность



Гекстар: через 15 суток



Гекстар + Смарт: через 15 суток



Гекстар: через 30 суток



Гекстар + Смарт: через 30 суток



Контакты

143441, Московская обл., Красногорский район, пос. Путилково,
БП «Гринвуд» (69 км МКАД), стр. 17

тел./факс: +7 (495) 995-95-01

e-mail: info@agromdt.ru

www.agromdt.ru

Региональные подразделения

Астрахань +7 (85148) 5-25-19

Белгород +7 (4722) 90-17-50, 32-35-89

Брянск +7 (4832) 64-38-47

Волгоград +7 (8442) 26-50-48, 59-91-99

Воронеж +7 (473) 247-55-81

Казань +7 (917) 934-64-72

Кострома +7 (4942) 35-15-36

Краснодар +7 (86130) 95-0-28, 95-0-19

Курск +7 (4712) 53-41-30, 58-37-77

Липецк

Минеральные Воды

Орел

Ростов-на-Дону

Саратов

Тамбов

Тула

Департамент «Семена» +7 (473) 296-03-36

Партнер «Мустанг-Сибирь» +7 (3852) 56-72-02, 56-72-01

+7 (4742) 27-86-00

+7 (988) 700-93-14

+7 (4862) 73-42-59

+7 (863) 223-86-96, 223-91-24

+7 (8452) 75-42-66, 75-42-67

+7 (4752) 72-20-62, 72-43-15

+7 (4872) 23-52-04