



CHEMCENTRAS

Dr. Ernestas Zaleckas
+370 683 05769

Edita Galvanauskaite
+370 601 05031



BactoFil®

hungarSeed

PERIFOLIS

LIGNUM



CHEMCENTRAS

Поверхностно-активные вещество (ПАВ)

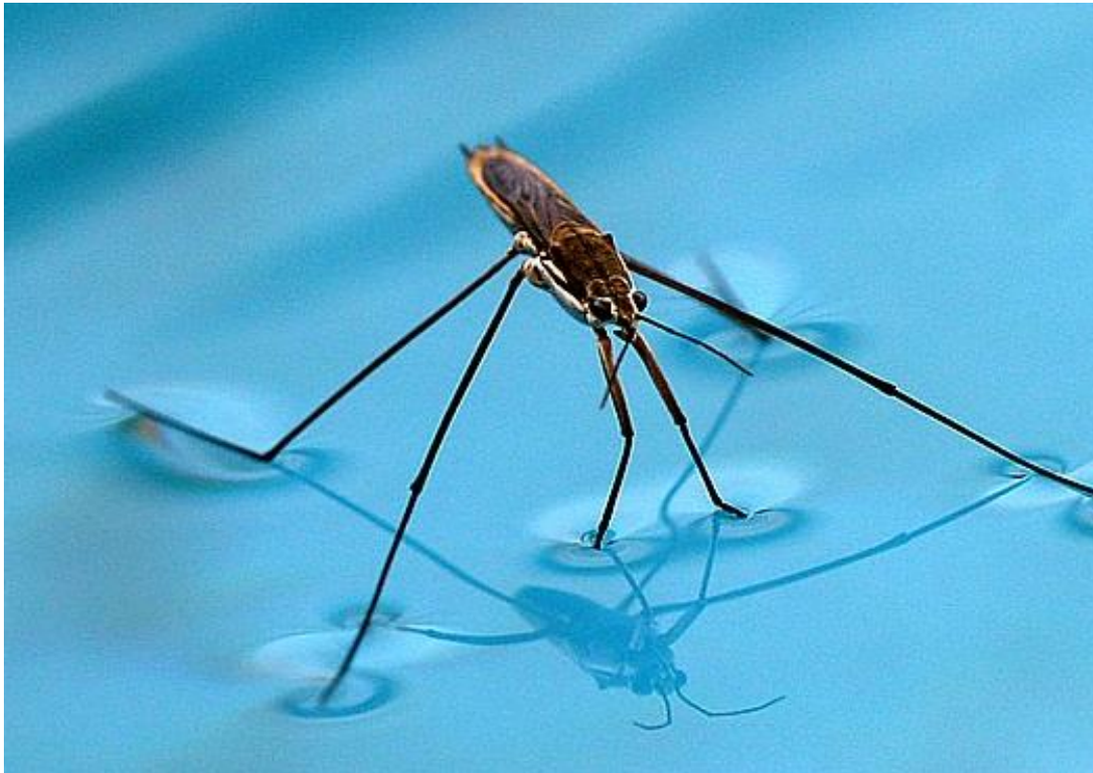
снижение поверхностного натяжения
жидкости

Вода имеет относительно высокое поверхностное натяжение



CHEMCENTRAS

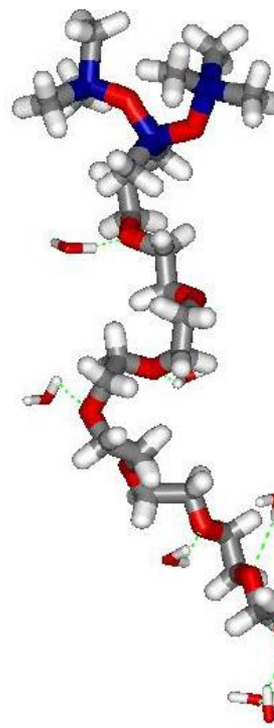
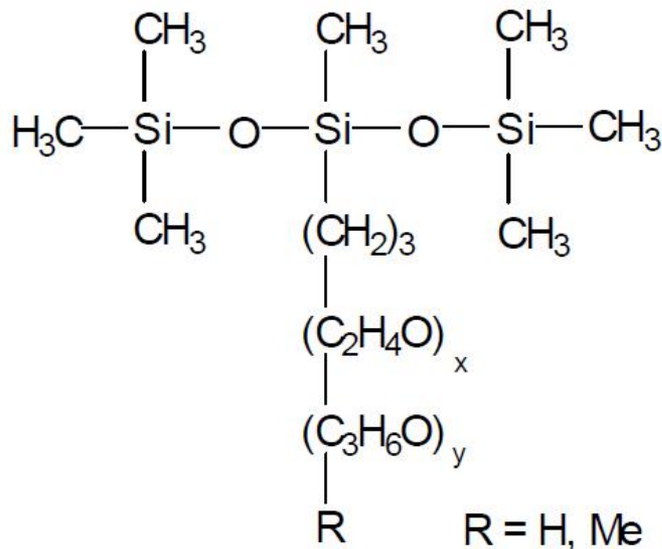
72 mN/m



PERIFOLIS

Силиконовая ПАВ

Trisiloxane Surfactants



hydrophobic

hydrophilic

Лучшая покрываемая площадь листа



CHEMCENTRAS



Без добавки, воды 424 л/га



С Перифолисом, воды 212 л/га

Нормы : 100 – 200 мл/га

- ❖ улучшает сцепление с поверхностью листа
- ❖ улучшает сохранение капелек на листе
- ❖ ускоряет проникновение - высокая устойчивость к дождю
- ❖ Повышает распространение до 25 раз шире, чем без ПАВ.
- ❖ экономия денег и времени;
-
- ❖ Можно использовать со всеми технологиями опрыскивания;



- Акрил + Трисилоксан
- Распространитель + прилипающее вещество
- Контактные инсектициды, фунгициды
- Защита дрифт

LIGNUM Contact

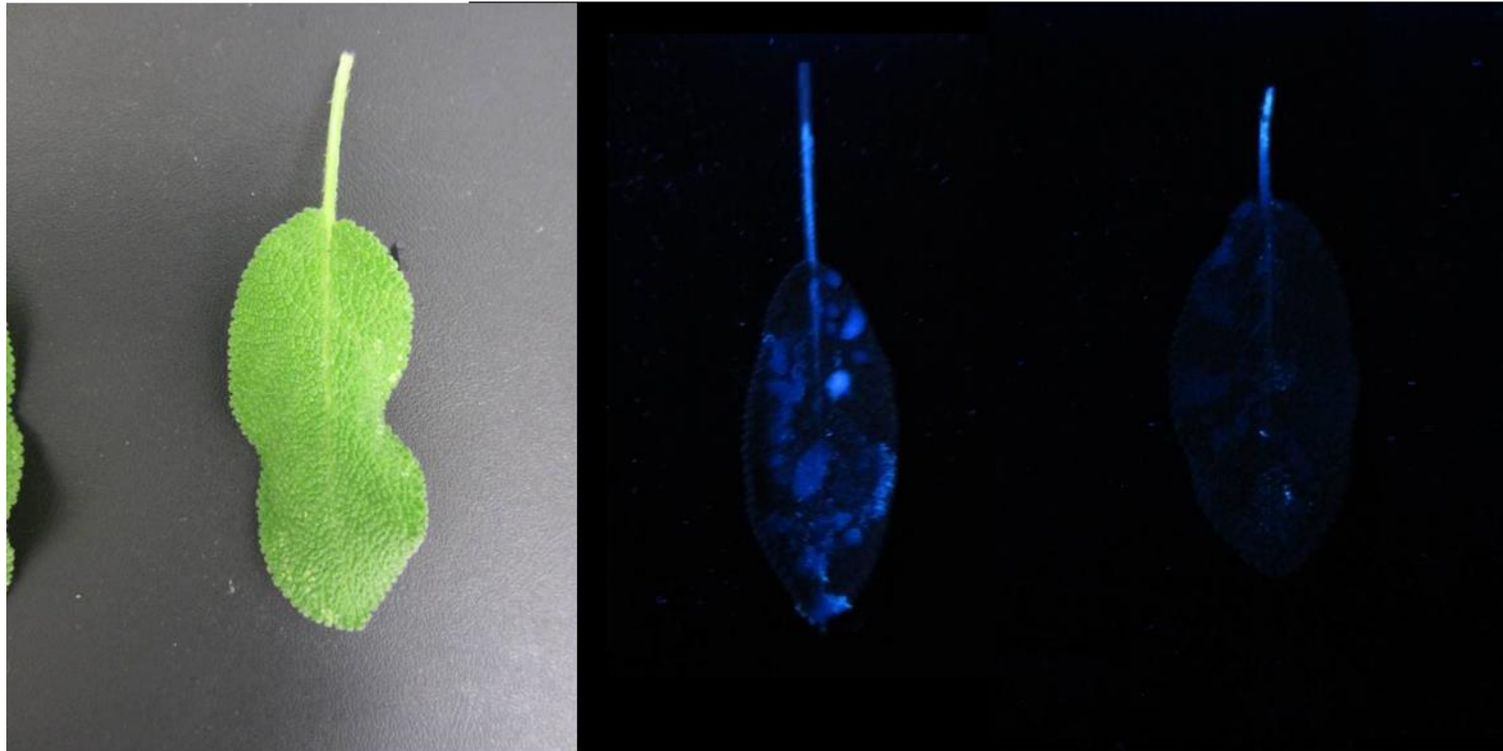


CHEMCENTRAS

Darbinio tirpalo kiekis
po lietaus

LIGNUM Contact

Similar product



C

LIGNUM
Contact



Без

LIGNUM
Contact



Показатели воды, которые влияют на эффективность пестицидов



CHEMCENTRAS

- рН (щелочность)
- Жесткость воды



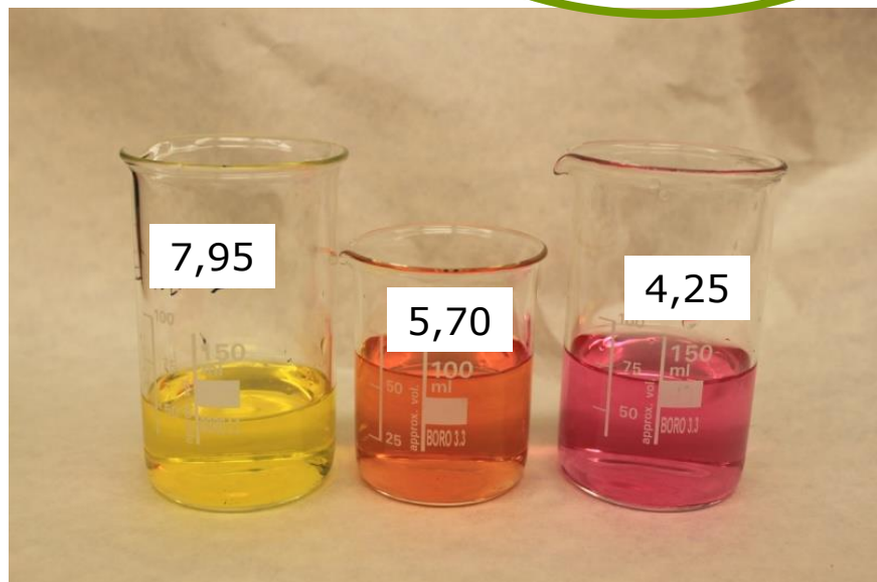
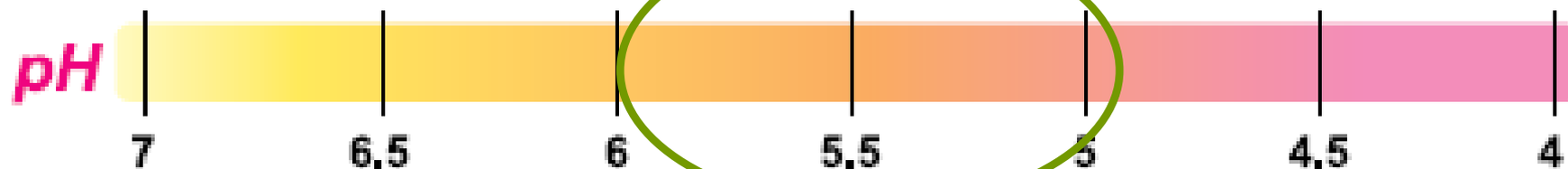


CHEMCENTRAS

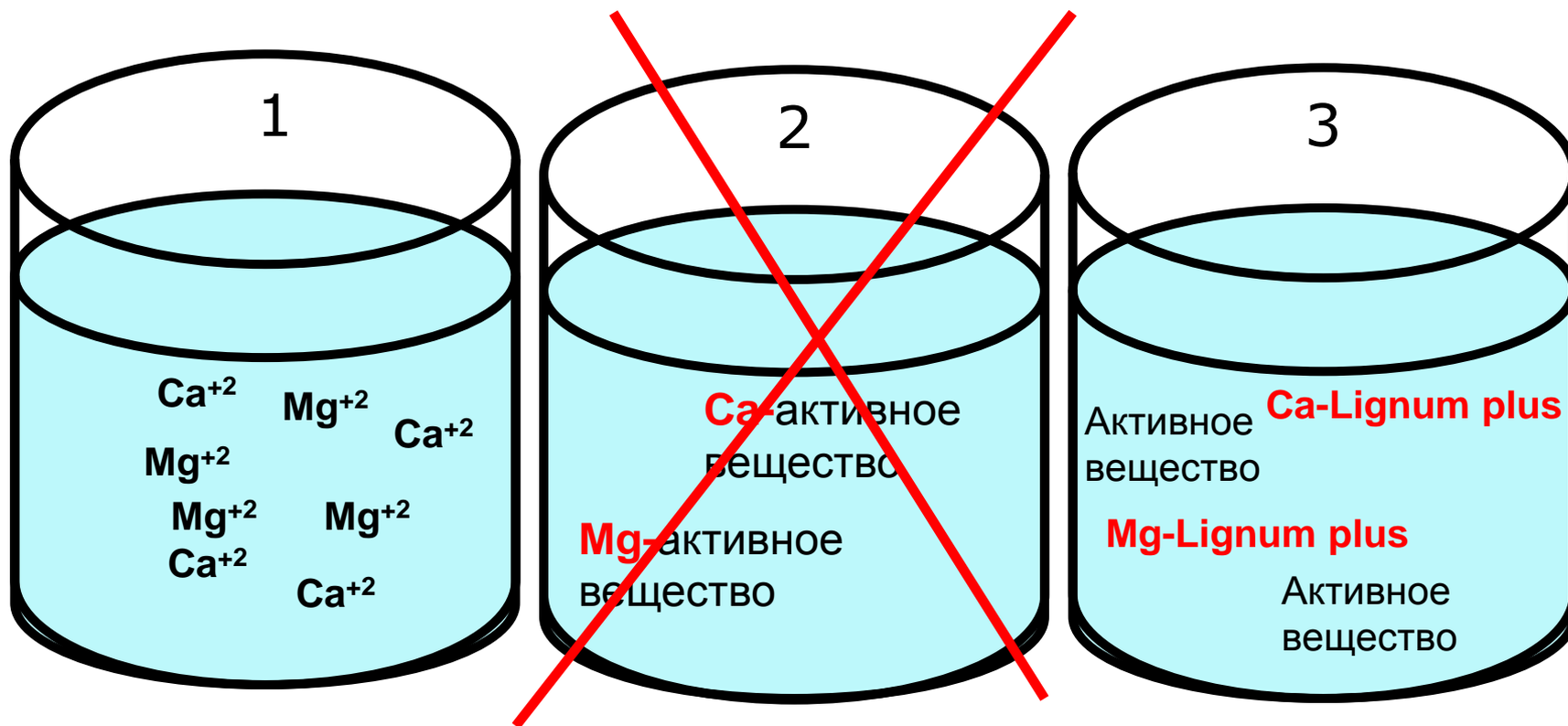
LIGNUM PLUS

РЕГУЛЯТОР КИСЛОТНОСТИ

ГРАФИК ИЗМЕНЕНИЯ ЦВЕТА ПРИ РАЗНЫХ pH



Оптимальный рабочий раствор pH 5,5-6,0



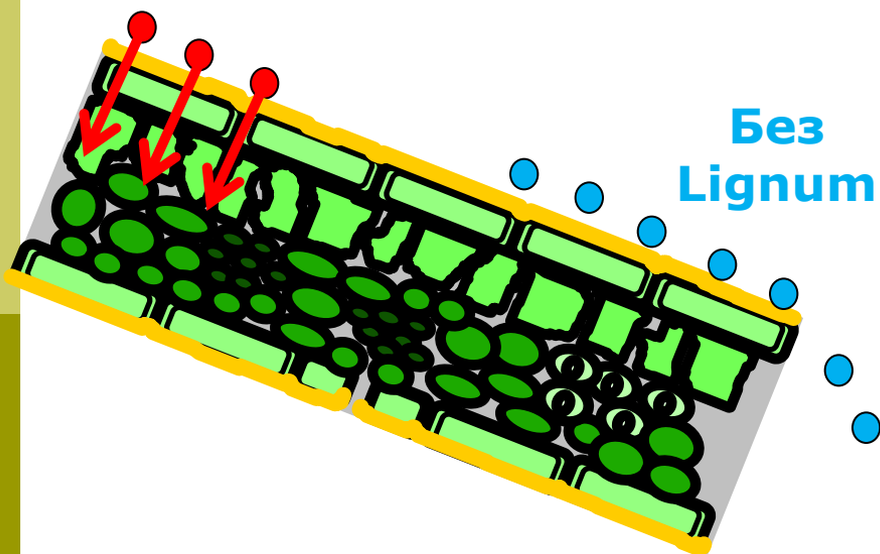
Имет комплексообразующие свойства

Не совместим с Си продукции, кальция тиосульфатом.

прилипатель

распределитель

с LIGNUM



0,1% Lignum

вода

28 mm

12 mm

Распределение

SPUMA



CHEMCENTRAS

polysiloxane



Противопенное средство

Рекомендуемая норма:

5-10 мл/100л рабочего раствора

Эффективность Spuma



CHEMCENTRAS

С Тайфун 200 мл/10 л воды

Без Spuma



С 5 мл Spuma /100 л



Через 120 секунд



CHEMCENTRAS

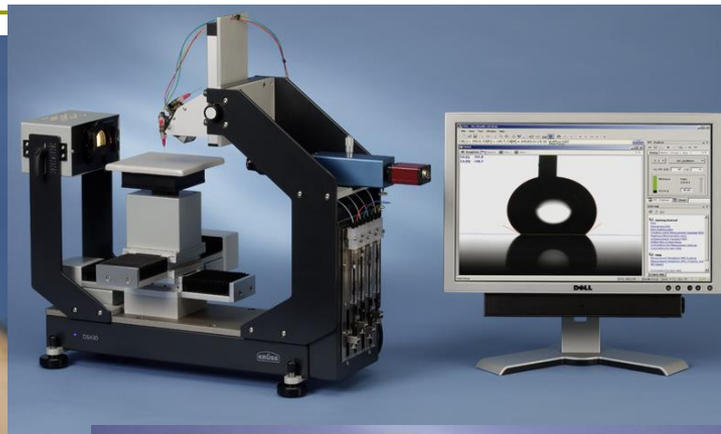
EMUNDO

моющее средство

Исследования



CHEMCENTRAS



Field days and seminars



Agrovizija, 2014 m jūlijs 2-4 d