



# АГРОАКТАНТ КОНДИЦИОНЕР ВОДЫ



microvit.ru

## ЭФФЕКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМЫ ЖЁСТКОЙ ВОДЫ

для повышения эффективности листовых обработок

Соли кальция, магния, железа и некоторых других металлов, растворенные в воде, могут значительно снижать эффективность ряда пестицидов.

Для решения проблемы жесткой воды используется **АГРОАКТАНТ КОНДИЦИОНЕР ВОДЫ** на основе ортофосфорной кислоты, адьюванта, комплексообразователя и индикаторного красителя, позволяющего подбирать нужную норму расхода в зависимости от состава именно используемый в данный момент воды.

### Рекомендации по применению

Примерный расход препарата для подкисления воды с pH 7,6 до pH 5,5 колеблется в диапазоне 1,1-1,3 л на 1000 литров воды. В каждом частном случае расход будет индивидуален и будет зависеть от pH применяемой воды и ее жесткости.

### ЦВЕТОВАЯ ШКАЛА ВОДЫ В РЕЗУЛЬТАТЕ ДОБАВЛЕНИЯ «АГРОАКТАНТА КОНДИЦИОНЕРА ВОДЫ» И УРОВНЯ PH



Показатель pH-7,1



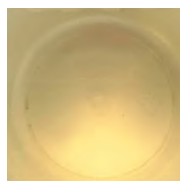
Показатель pH-6,8



Показатель pH-6,5



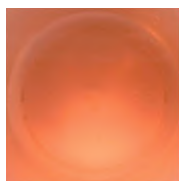
Показатель pH-6,2



Показатель pH-5,7



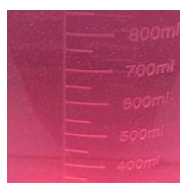
Показатель pH-5,5



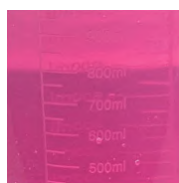
Показатель pH-5,2



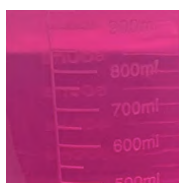
Показатель pH-4,8



Показатель pH-4,5



Показатель pH-4,2



Показатель pH-3,8



Показатель pH-3,2

### Состав:

комплекс подкислителей  
комплексообразователь  
индикатор-краситель  
поверхностно-активные  
вещества  
умягчители

