



НЬЮ-Ф СТВОРЕ

Ад'юванти стали ефективним обпр
ефективного обпр
на 96% складаєт
підключається про за

Проводячи обприс
рції дедалі частіш
випливу води до 10
гас не лише у нестачі води
обприскувачів і кожен з н
навантаженням. При цьому
стійне збільшення листков
вегетації. Природно, це по
і знижує ефективність пре

Композицію кожного п
но на певну норму вилити
регламенти застосування
найдорожчі та якісні фун
вищених температур, вон
жаної ефективності. А п
росту на основі хлормек
гербіцидів справляють не
жених температур, хоча
тури для внесення часто
низькі температури. На п
біциди діють значно гірше
тися з обробкою, доводит
внесення, що посилює фі
культуру, а також зростає

Рішення підказала При

Отже, потрібно шукати
цих проблем. Одним з н
і технологічно простих та
є ад'юванти — препара
якість обприскування. Ба
риканська компанія «Мі
била універсальний ад'ю

