

НОВИНКА

NPK (азот, фосфор, калій) чи: MPK + 1/10N (Мочевин K, фосфор, калій + 20 кг карбаміду)?

Значно зменшити витрати азотних добрив, покращити екологію навколишнього середовища та підвищити врожайність та рентабельність фермерського сільськогосподарського виробни-

хунку на гектар: Мочевин K1 – 1 л, карбаміду – 5 кг. Води від 30 л/га – гелікоптер до 300 л/га; **
- Весною, при початку весняної вегетації, підживити в нормі – Мочевин K1 1 л/га, карбаміду

ли додатковий врожай та врятувались від банкрутства (див. журналістські розслідування в газетах «Аграрник», «Агропартнер», «Фермерське господарство» та ін.)

Для овочевих та пропашних культур рекомендується проінкрустувати насіння 10% розчином K6; вирівнялись посіви – підживити K1, а зацвіли – K2 в нормах 1 л/га.

Дослідами багатьох дослідницьких праць встановлено, що завдяки цьому добриву навіть водоспоживання рослин на одиницю продукції зменшується від 17 до 32 відсотків. В тому числі гороху на 37 (к.с.н. А.Х. Макаров), пшениці на 27 (к.с.н. А.А. Ванцовський), ячменю на 22 (к.с.н. С.Н. Заяц), ріпаку на 27 (к.с.н. В.В. Шаталова), картоплі на 28 (д.с.н. І.П. Бугаєва), гірчиці на 23 (к.с.н. А.В. Косевцова), цукрового буряку на 22 (д.с.н., академік Н.Г. Гізбулін), що значно підвищує стійкість рослин до запалів, суховіїв та відсутності вологи в ґрунті.

Аналізуючи запитання фермерів: що краще – 200 кг/га селітри чи Мочевин K 1 л/га? – однозначної відповіді не можна дати.

В окремих випадках, при наявності достатньої вологи в ґрунті, кращі показники від селітри (2004, 2006 роки), а в посушливі роки добре зарекомендувало себе добриво Мочевин K. А при сприятливій погоді разом вони дають майже вдвічі кращий результат:

«Хвалаю «Мочевин K» не випадково. Наше приватно-орендне ФГ «Маяк» (Херсонська обл.) має в обробітку 3000 га землі, – розповідає нашому кореспонденту (газета «Аграрник», жовтень 2007 р.) головний спеціаліст господарства Віктор Комиш – 8(050)556-60-73.

– «Мочевин K» – препарат унікальний. Я б його назвав живим. Перше, що я побачив, – воно допомагає рослині відбирати мікроелементи з ґрунту. Це, у всякому випадку, показують аналізи. Де оброблено «Мочевин K-1», там «робота» рослин йде на повну потужність. Рослина росте, буває. Так само цвіте. Активно. Так само зав'язує плоди. Відчувається, що в добриві є бурштинова кислота. Як-що використовуються хороші мінеральні добрива, і якщо з ними працюємо розумно (з селітрою, мочевиною), так «Мочевин» просто необхідний! Адже різниця урожайності сягає до 25%».

Та чи вигідно це економічно, чи є альтернатива? Як зменшити ризик збанкрутуватися (при непогоді) ще й гарантувати добрий врожай? На жаль, на це питання вітчизняна наука однозначної відповіді не має!

Тому і експериментують сільгоспвиробники від «нічого» до «або пан – або пропав».

На нашу думку весняне, а потім в фазі колосіння, підживлення добривом класу Мочевин K в поєднанні з водним розчином карбаміду, найбільш ефективний агроприйом.

ФЕРМЕРЕ, А ЯКА ВАША ДУМКА? ЩО ПОКАЗАВ ВАШ ПРАКТИЧНИЙ ДОСВІД? ДЕ ЗНАЙШЛИ, А ДЕ ЗГУБИЛИ?

НАПИШІТЬ: 73026 А.С. 68 НВО «АГРОНАУКОВЕЦЬ».

**ТЕЛЕФОН
ДЛЯ КОНСУЛЬТАЦІЙ:
8 067-515-20-31**



цтва допомагає вже протягом ряду років листове підживлення рослин.

Вітчизняною наукою встановлено, що завдяки втягуючій силі листа системні препарати вже через годину після нанесення їх на лист «працюють», тобто беруть участь в соле-водному обміні та фотосинтезі рослин.

Одним з таких системних препаратів є добрива класу «Мочевин K».

«Добриво Мочевин K кращий банк: на вкладену гривню за півроку прибутку: ячменю – 6 грн., пшениці – 10 грн. соняшнику – 30 грн., цукрового буряка – 100 грн., овочів – 300 грн. (див. звіти дослідних станцій).

Для досягнення такого результату рекомендується слідуюча технологія зрошування озимих зернових*:

В бакову суміш до фунгіцидів при протруєнні додати 1 л «Мочевин K6» на тонну насіння.

- В кінці жовтня обприскати рослини з розра-

– 10 кг;***

- При хімпрополці в бакову суміш можна додати: на ячмінь 0,25 л/га K1 та 0,25 л/га K2, на пшеницю та інш. 0,5 л/га K1 та 0,5 л/га K2.

- В фазі колосіння підживити K2 – 1 л/га + карбаміду 5-10 кг/га. При наявності хвороб або шкідників додати фунгіциди та піретроїди.

Примітки:

* Навіть одна з вищеназваних операцій дає прибавку врожаю від 4,2 ц/га та вище, рятує врожай від запалу;

**посилиться коренева система на 30-50 відсотків та додасть вуглеводів на 5-7 відсотків (додаткова енергія на зимівлю).

***підживлення рослин Мочевин K1 з карбамідом не замінює фосфорні та калійні добрива, але в значній мірі зменшує потребу рослин в волозі та азотних добривах. Тому фермери, які відмовились в 2007 році від внесення весною селітри, отрима-