

ДОБРИВО МОЧЕВИН-К – ГАРАНТУЄ ПРИБУТКОВИЙ ВРОЖАЙ

На сьогоднішній день, десятки препаратів зареєстровані для підживлення рослин по листу. Але ні один з них не має нічого спільного з добривами Мочевин-К (включаючи К6 – для насіння, К1 – для першого листового підживлення та К2 для хімпрополки).

Спеціально підібраний склад органічних кислот трикарбонового циклу в їхньому складі, стимулює і направляє роботу клітини рослин у заданому напрямку.

Нижче приводимо відгуки про це добриво вчених і сільгоспвиробників:

Галина Петрівна Полторак – бригадир овочевод КСП «Рад. Земля» Херсонської області:

– З Мочевин-К ми працюємо давно. Ми маємо та-кож свій багаторічний експеримент на томатах. Починали так: з 15 гектарів, потім 120, тепер усі 300. Завжди залишали контрольні посіви для порівняння, а один рік взагалі не вносили Мочевин-К. Приїхали до нас начальник облсільхозуправлення Дрегваль з директором УКРНІОЗА Нікішенко та рекомендували замість Мочевин-К примінити Кристалон. Та мали зле. Великий недобір врожаю. Помідори були всі в пятнах, не зрозуміло, чи жовті, чи червоні. Зараз багато чого рекомендують, але кращого препарату ніж Мочевин-К на сьогоднішній день я не знаю. Буду працювати з ним до кінця, доки на пенсію не піду. Звичайно, поливаємо, але все рівно тепер ми всю площину обробляємо Мочевин-К1. І завжди з врожаєм.

Технологія проста: обробка Мочевин-К6 насіння (для отримання добрих сходів), потім – на початку цвітіння, в фазі 5-6 листків, обприскуємо водним розчином К1 в нормі 1 літр на гектар та на момент формування зав'язі, по першій кісточці, обприскаємо повторно К1. По побурінню першого помідора обприскуємо К2 в нормі 2 літра на гектар. Добрива К2 – прискорює та вирівнює фон. Майже одночасно дозрівають усі помідори. Приблизно по 250-300 тонн помідорів в день здаємо на «Сандору», при цьому браку маемо нуль процента. Обробляємо К2 не одразу все поле, а поетапно, з перервою в тижні два, щоб не все поле одразу созрівало. Це полегшує збирання, немає втрат.

Доктор с/наук, ІЗЮР УААН, І.П. Бугаєва:

– Випробувані у нас в Інституті препарати серії Мочевин-К (НВО «Агронавуковець», Капелюш Олександр Іванович) дозволяють не тільки покращити врожай картоплі, але й знижити зараженість клубнів такою хворобою як парша звичайна. Зокрема, комплексне застосування МК-6 (обробка клубнів), МК-1 (обприскування рослин в період сходів) та МК-2 (обприскування рослин в фазу бутонізації) захищає на 100% клубні такого нестійкого до парші сорту картоплі як Незабудка.

Крім того й солідна прибавка врожаю: від 3-х до 5-ти тонн картоплі високої якості й всього лише – за 100 гривень!

Бураков І.І., вчений агроном, позаштатний кореспондент журналу «АгроХімія».

– Вітчизняний препарат «Мочевин-К1» представляє собою втілене відкриття наших вчених про потужний сумарний вплив на рослинний організм композиції розчинних органічних речовин зі строго розрахованим набором макро- і мікроелементів, регуляторів росту та розвитку, необхідних для рослин.

Саме він, нанесений на рослини у вигляді позакореневої підкорчки, ефективно нівелює дефіцит елементів живлення на найближчий час, знімає стрес. Але найцікавіше в тому, що до складу препарату «Мочевин-К» входить ще одна патентована речовина – кріопротектор. Його вплив на фізіологічні процеси в підсумку призводить до того, що рослина набуває здатність нормально розвиватися при температурі на 4-6° С нижче, ніж це властиво конкретному сорту чи культурі. Саме ті 4-6° С, яких так часто не вистачає.

Кандидат хім. наук, директор Науково-інженерного центру «АКСО» Національної Академії наук України Ольга Євстафіївна Давидова:

– Проведені нами в 2008-2011 роках випробування добрива Мочевин-К1 доказує, що воно може стати «панацеєю», яка значно покращить стан слаборозгинутих озимих зернових в 2012 році. Готова це доказувати на любих рівнях – від міністра до фермера.

Інститут захисту рослин УААН, сис Ярошенко Л.М.:

– По нашим дослідам встановлено, що додавання в бакову суміш до гербіциду 0,5 літра добрива Мочевин-К2 забезпечило прибавку врожаю ячменю, в середньому за 2007 – 2011 роки, 8 цн/га та покращило хімпрополку.

Миколаївська академія аграрних наук сис В. Ф. Дворецький:

Дослідами встановлено, що протруєння насіння соняшника добривом Мочевін-К6 нормою 2л на тонну підвищує польову схожість на 10,7-12,6%, прискорює



Фото 1

**Дані по прибавці врожаю при застосуванні добрив Мочевин-К
в інших науково-дослідних установах**

Культура	Дослідницька організація	Номер застосованого препарату	Прибавки врожаю		Фази застосування
			Продукції	Прибавки ч/га	
Пшениця	інст. рису	K2	зерно	8,4	Фаза колосіння – 1 л/га
Ячмінь	ІЗПР ІЦБ (Київ)	K1	зерно	5,3	Фаза колосіння
		K2	-//-	5,6	Друге міжузля
Горох	ІЗПР	K1	зерно	10,9	В фазу бутонізації
		K2	зерно	11,1	-//-
Картопля «Кобза»	ІЗПР	K6+K1+K2	товарн. бульб	54,3	K6-бульби, K1-по сходам, K2 при бутонізації.
Цукровий буряк	ІЦБ (Київ)	K1+K1	цукру	85,0 ⁺⁸⁵	При змиканні листків в рядках, друге при змиканні в
Ріпак	ІЗПР	K6+K1	зерно	5,6 в т.ч. макуха 3	Насіння на 1л/500 кг сходи K1 – 1л/га
Соняшник	НВО	K6+K1+K2	насіння	12,86	K1 – 5 листків, K2 – через 10 днів
Гірчиця сарептська	ІЗПР	K6+K1+K2	насіння	12,8	K6 – насіння, K1 – сходи, K2 при бутонізації

появу сходів на 3-5 днів, а підживленням добривом Мочевин-К1 в фазі 3-5 листків в нормі 1л/га додає масу рослин майже на 100 відсотків (див. фото 1).

Слід мати на увазі, що добриво класу Мочевин-К по своєму складу не має нічого спільногого з стимуляторами типу Біолан, Біомакс, Заастимулін, Сезам, Трептолен, Радостим, Реаком, ЕПАА, добривами карбамід, селітра та інш., а в бакових сумішах з ними покращує їх та проводить через мембрани рослин.

«Високі результати показують досліди по сумісному застосуванню регуляторів росту рослин та мікроелементів з добривами класу Мочевин-К (K1, K2, K6). Збільшення врожаю в посівах соняшника до 12 ц/га, озимого ріпака до 18 ц/га, пшениці до 20 ц/га. Ці дані були приведені в газеті «Капітал Агро» №11 за 2010 рік Кіровоградською дослідною станцією.

Промислова палата Європи в січні 2012 року провела саміт вчених, розробки яких допоможуть ліквідації економічної Кризи. На цьому саміті керівника проекту по створенню добрива Мочевин-К Капелюш О.І. нагороджено Міжнародним орденом імені Королеви Вікторії (див. фото 2), а підприємство НВО «Агронauk» (Україна) - Орденом «Міжнародний Знак якості».

Висновок:

Назріла необхідність коригування традиційних агротехнічних заходів для більш високих якості продукції, врожаїв і прибутку.

Більш детальна інформація про добриви Мочевин-К і дилерів НВО «Агронauk» на сайті: agronauk.narod.ru

Директор

В.П. Шеремет



Голова клубу ректорів Європи Вілл Гудфейер (зліва) та Генеральний директор Європейської бізнес Асамблей Артур Петтин



Полл Бриг – голова торгово-промислової Палати (зліва) та Крістіна Хауел – виконавчий директор торгово-промислової палати долини «Темза»