

БТУ-ЦЕНТР: НОВІТНІ ПІДХОДИ ТА ДОСВІД

Днями в Ладжині відбулась II науково-практична конференція «Новітні підходи та досвід застосування біопрепаратів в рослинництві для вирощування високорентабельної екологічно чистої сільгосппродукції». Організатор конференції – компанія «БТУ-Центр». Абревіатура БТУ розшифровується як «Біотехнології України». Це український виробник мікробних біопрепаратів для потреб сільськогосподарства.

Вже більше десяти років висококваліфіковані спеціалісти компанії - інженери-технологи, мікробіологи, біохіміки - реалізують накопичений науково-технічний потенціал та авторські розробки, проводять науково-дослідні, експериментальні, промислові роботи в галузі біотехнології і мікробіологічного синтезу нових форм перспективних біопрепаратів.

Конференція розпочалась з привітального слова директора компанії «БТУ-Центр» **Віктора Болеховського**, який, зокрема, сказав:

– Необхідність використання мікро-



Болеховський Віктор, директор компанії «БТУ – Центр»

біологічних біопрепаратів викликана негативними наслідками технології інтенсивного землеробства. Застосування у великій кількості хімічних препаратів привело до руйнації ґрунту та його родючості, забруднення довкілля, одержання сільськогосподарської продукції, часто шкідливої для здоров'я людей, зростання захворюваності населення. Тому і виникла необхідність посилення ролі біологічних факторів у процесі вирощування сільськогосподарських культур. Сучасним напрямком підвищення урожайності і якості сільськогосподарських культур є впровадження у виробництво високих енергозберігаючих технологій із застосуванням біологічних препаратів.

Багатофункціональність мікробіологічних біопрепаратів, їх комплексна дія дозволяють виконувати одночасно декілька біологічних функцій (прискорення схожості насіння, захист його від хвороботворних бактерій і грибів, покращення живлення рослин, підвищення родючості

ґрунту), що важливо для економії коштів у сільських господарствах.

У рамках конференції обговорювались проблеми бактеріозів при вирощуванні сільськогосподарської продукції та місце біопрепаратів для їх вирішення.



Центило Леонід

Заслужений працівник сільськогосподарства України, директор групи компаній «Расава», Київська обл.

Сьогодні розроблені технології вирощування сільськогосподарських культур з використанням біопрепарату липосам, які гарантують зменшення витрат на вирощування та зниження собівартості готової продукції. При цьому зменшується пестицидне навантаження на довкілля та гарантується отримання більш безпечної продукції.

Цього можна досягти за рахунок наступного:

- Використання Липосаму при обробці пестицидами та іншими препаратами для рослинництва у 2-2,5 рази дозволяє знизити їх дози без зниження ефективності дії.

- При пролонгуванні дії пестицидів разом з Липосамом зменшується кількість обробок, що дозволяє економити паливе, трудовитрати на обробку за традиційною схемою.

- Використання Липосаму при вирощуванні ріпаку, сої, гороху та інших культур зменшує втрати урожаю не менше, ніж на 30 відсотків, що також відбивається на собівартості робіт та готової продукції.

Про це розповідала в своїй доповіді «Зберігаючі технології при використанні біопрепарату «Липосам» **Алевтина Благодір**, провідний біохімік, начальник відділу технічного контролю компанії «БТУ-Центр».

На конференції була представлена новинка від виробника – *бідеструктор стерні*. Це унікальний за своєю властивістю та функціональністю біопрепарат. Адже він призначений для обробки стерні та ґрунту після збирання урожаю злаків, кукурудзи, сорго, бобових, овочевих та інших культур, а також сидератів безпосередньо перед дискуванням або оранкою, для прискорення розкладання поживних, сидеральних та інших рослинних решток,

підвищення родючості ґрунту та оздоровлення його за рахунок пригнічення розвитку збудників рослинних хвороб. Як же цей препарат діє? На ці та інші запитання можна було отримати відповіді в доповіді «Бідеструктор стерні БТУ – запорука родючості ґрунтів», з якою виступила **Ольга Нагорна**, заступник директора з наукових питань компанії «БТУ-Центр», лауреат Державної премії в галузі науки і техніки та **Леонід Центило**, заслужений працівник сільськогосподарства України, директор групи компаній «Расава» (Київська обл.)

Також піднімалися питання про досвід та перспективи застосування *біоінокулянтів БТУ* для бобових культур та перспективи використання *біокомплексів БТУ* в інтегрованих системах вирощування сільськогосподарської продукції. На ці запитання давали відповідь **Олег Коваленко**, завідувач кафедри рослинництва (Миколаївський аграрний університет) та **Володимир Білко** (провідний спеціаліст з агротехнологій компанії «БТУ-Центр»).

Своїм досвідом застосування біокомплексів БТУ при вирощуванні ріпаку, соняшнику, зернових культур та овочевих культур **Олег Коханюк**, головний агроном ТОВ «Розкішна» (Кіровоградська обл.) та **Олександр Джига** (ТОВ «Владам»).



Валентина Болеховська.

К.Т.Н. Директор з перспективного розвитку компанії БТУ – Центр, Лауреат Державної премії в галузі науки і техніки

Піднімалось питання про місце біопрепаратів в органічному землеробстві - доповідачі **Лариса Шедей** (м. Харків, Інститут ґрунтознавства ім. Соколовського) та **Олена Чоловська** (м. Львів, громадська організація «ЕкоТерра»).

Ті учасники семінару, які вже користуються продукцією «БТУ-Центр», ще раз впевнились у правильності свого вибору, а ті, хто чув про використання біопрепаратів, але ніяк не наважувався застосувати їх на практиці, переконалися: це робити необхідно заради збереження здоров'я людей.

Відділ маркетингу ПП «БТУ-Центр»
тел./факс: 044 276-09-45.