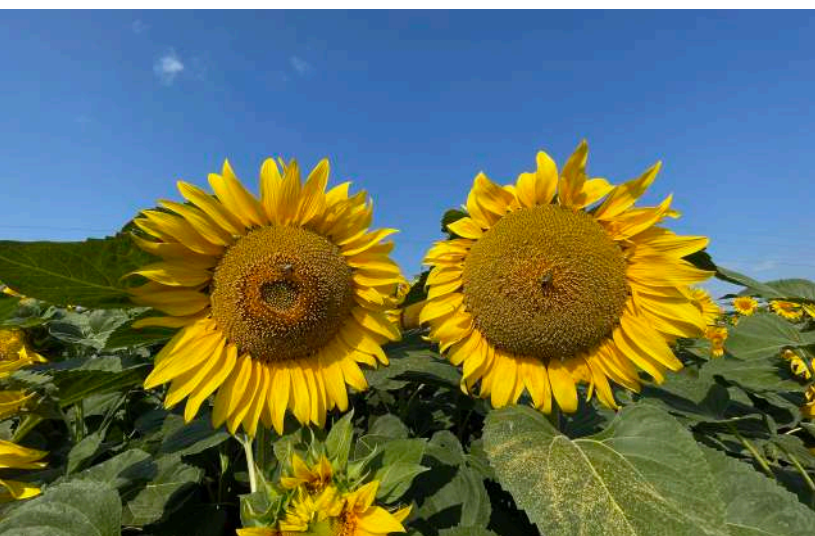


ЩЕ РАЗ ПРО АБК™, ТА ЩЕ Й УДОСКОНАЛЕНЕ



АБК™ – АгроБіоКомплексна технологія високих і якісних врожаїв – це застосування бактеріальних, мінеральних макро- і мікродобрив у формі карбоксилатів із найширшим у світі асортиментом корисних для рослини елементів таблиці Менделєєва із синергічним ефектом у бакових сумішах з агрохімікатами від бур'янів, хвороб і шкідників, регуляторів росту.

Невід'ємна частина АБК™ – волого-, енергозберігаючої агротехнології – це використання сильного насіння по-Фадееву і догляд за сходами за допомогою борони-мотики ротаційної, яка захистить і від кірки після опадів, не допустить розтріскування землі в посуху, забезпечить повітрям, у якому азоту більше 80%, кореневу систему і біоту.

Реалізація ресурсозберігаючої системи застосування мінеральних добрив дозволяє здійснювати вирівнювання агрохімічної строкатості полів і отримати максимальну віддачу від мінеральних добрив. Урахування біологічних особливостей сільськогосподарських культур – це вихід на сучасний рівень ведення сільськогосподарського виробництва. Це може бути вирішене тільки за умови застосування оптимальних розширених і збалансованих та ще й легкодоступних доз мінеральних макро- і мікродобрив, корисних грибів, бактерій, регуляторів росту, коректора рН, кондиціонера води робочого розчину та полісахаридів-пролонгаторів корисної дії бакових сумішок.

АБК™-технологія враховує фізіологічні особливості рослин, їх потреби в кожен важливу і критичну фазу. Але як? Ще Теофраст писав в



«Истории растений», що «...растение питается не только корнями, но и с помощью листьев». Закони Лібіха та Шелфорда доповнили наше розуміння потреби рослин для отримання кращих врожаїв. Ось реальні приклади з різними композиціями АБК™:

горох зимуючий: 2020 р., Запорізька область, с. Мала Білозерка – 35 ц/га; **горох ярий:** с. Маразліївка Одеської обл., – 45 ц/га, там же **озима пшениця** – 70-62,5 ц/га без поливу – у залежності від кількості елементів АБК™ та сортів, але енергія проростання та схожість насіння зернових 99%. Найбільша прибавка здивувала на **соняшнику** в Згурівському районі, агрофон 300 кг добрив – стандарт 32 ц/га, АБК™ та ноу-хау фермера – 60 ц/га бункерна вага, 49,7% олійність.

Що чекаємо від **кукурудзи** в цьому році – видно на фото. Але вищі врожаї починаються з роботи над попередником та інкрустації насіння. Також пропонуємо АБК™ обов'язково з рідкими стартовими комплексними добривами – 20-25 л/га з посівом – допоможуть в посуху сформувати потужну кореневу систему, що за допомогою листових підживлень допомагає нині устояти кукурудзі та соняшнику від найбільших опадів – приклади на фото у Вінницькій та Хмельницькій областях.

Великі і надмірно великі опади показали в цьому, 2021 році, на прикладі озимих культур, що для високих врожаїв потрібні і сучасні досягнення селекціонерів, мікробіологів, фізіологів, хіміків-фізиків і конструкторів-програмістів високих врожаїв – агротехнологів, а також використання сучасних засобів малої авіації, дронів, квадрокоптерів тощо.



А не вистачило всього-на-всього якихось 30-40 літрів комплексу від Агровіо Україна – сучасних новітніх препаратів і ноу-хау наших агротехнологів. Звертайтеся! Немає застрахованих класичних технологій, є досвід, плід помилок важких!

Наш висновок: АБК™ – це і гуміфікація рослинних решток, і підживлення, і підсилення захисту, і допомога рослині у найважливішій фазі росту і розвитку. А найнеобхідніше для створення бази високих та гарантованих врожаїв – інкрустація та інокуляція сильного насіння. І озима пшениця показує в цьому році від 42 до 120 ц/га, залежно від повноти та своєчасності використання АБК™ у різних регіонах України. І тоді вплив природи не може приносити збитки аграріям!

Д.х.н. КРАМАРЬОВ С.М., к.х.н. ДАВИДОВА О.Е.,
к.т.н. ФАДЄЄВ Л.В., д.б.н. ФАДЄЄВА А.Л.,
д.т.н. САРИБЕКОВА Ю.Г., ПРИТУЛЯК В.П.

Більш детальна інформація:
Київ: (067) 404-63-99; (097) 900-00-65;
Херсон: (050) 318-80-16
www.agrovio.com.ua

