

АБК™ – гарантований прибуток озимих за будь-якої погоди

Для формування гарантовано прибуткових врожаїв потрібні: сильне насіння ефективних сортів, добрива та засоби захисту рослин. Це – аксіома. Але не все так просто в екстремальних умовах посіву та вегетації. Особливо озимих культур.

Перше, що потрібно для гарантії, – це гуміфікатор з бактеріями-антагоністами патогенів, що здатні подавляти ще і шкідників. Друге, а то й головне, – для посіву необхідно готувати СИЛЬНЕ насіння, каліброване на сучасному обладнанні заводу Фадеєєва, або хоча б на мінікалібраторі. Також треба враховувати, що використання добрив без повноцінної інкрустації насіння та листового підживлення і захисту рослин перед зимою – це до половини коштів – на вітер. Сезон 2019-2020 року (як і попередні) показав, що використання тільки добрив може приносити в умовах півдня лише збитки, а в умовах середнього та північного регіонів – значний недобір врожаю та його якості.



Фото 1.

Необхідно розуміти, що для формування врожаю зерна в 10 ц/га необхідно: 25-35 кг азоту; 11-13 кг фосфору; 20-27 кг калію; 5 кг кальцію; 4 кг магнію; 3,5 кг сірки; 5 г бору; 8,5 г міді; 270 г заліза; 82 г марганцю; 60 г цинку; 0,7 г молібдену.

Оптимальна доза добрив повинна враховувати не тільки високий урожай, але й загальну агроекологічну ситуацію у взаємозв'язку з економічною ефективністю. А економічна доцільність основних добрив – це обов'язкове використання стартових рідких добрив на насінневе ложе під час посіву.

Агрохімічний аналіз показує, що достатньої кількості елементів живлення в легкодоступній формі в ґрунті майже не буває, тому для отримання високого врожаю під озиму пшеницю необхідно вносити не лише мінеральні та органічні добрива, але й різні біодобавки, корисні мікроорганізми, фітогормони, амінокислоти, полісахариди-інкрустатори та пролонгатори корисної дії бакових сумішей.

Слід пам'ятати, що тільки при поєднанні мінеральних і органічних добрив, використанні нових ефективних сортів, калібруванні і підготовці насінневого матеріалу, внесенні рідких комплексних NP чи NPK добрив під час посіву, листових підживлень та ефективного захисту рослин ми отримуємо гарантовано прибутковий урожай і збережемо поле та навіть підвищимо його родючість для наступних врожаїв.

Препарати АБК™ технології враховують всі потреби озимих культур від інокуляції та інкрустації насіння до вегетації перед зимою.

Наскільки доцільно використовувати елементи АБК™ технології восени цього року, хай показують документальні фото.



Фото 2.

ПРИБУТКОВЕ РОСЛИННИЦТВО

Сезон 2019-2020 року. 5-6 т/га зернових з майже повним АБК™ – на півдні, 3 т/га з неповним АБК™ – на жорсткому півдні (фото 10), де й 3 ц/га (фото 11) не багато хто з фермерів збирав... Збирати за допомогою АБК™ зимуючого та ярого гороху по 28-36 ц/га в Запорізькій, Херсонській областях – це теж вже не диво навіть для цього року. А в Білгород-Дністровському фермер Венгерчук за допомогою ще і технології Овсинського зібрав ярого гороху 15 ц/га, то все таки це маленьке чудо.

Фермер Запорізької області Бедрик Андрій зібрав при 50-70 мл опадів за всю вегетацію пшениці сорта Центилівка 57 ц/га (фото 2), але сорт Єсаул дав лише 38 ц/га в однакових умовах, з АБК™. Отже, і сорт має значення! На інших сортах, та й технологіях, при таких умовах про подібні результати лишається лише помріяти.



Фото 3.

Коли фермер Гуменюк С.П. у Херсонській області вже 4-й рік поспіль радіє все кращому стану соняшника (фото 1, 3) та кукурудзи, нуту – це зобов'язує і нас працювати надалі ще краще, доводити до полів органічний цинк та інші карбоксилати. Половина препаратів АБК™ мають ознаку «органік стандарт» і на полі працюють із більшою стійкістю і проти заморозків, і проти виснажливої спеки в порівнянні з хімією. І горох – 3 т/га без поливу!



Фото 4.



Фото 5.

А це (фото 4) – коли вже і здивування немає у людей. Фермер Венгерчук В.І. вже все перевіряв, а Самойленко І.А., гість, ключовий фахівець шанованого видання «ЗЕРНО», і не розуміє – як так можливо вилікувати сливи (груші, яблоні, абрикоси, персики) лише органічними препаратами від грибкових, бактеріальних та вірусних хвороб (а це Plum pox potyvirus (PPV), Erwinia amylovora (Burill) Winslow et al, P. syringae pv. morsprunorum та ін.) і врятувати сад від багаторазових весняних заморозків, що доходили до -11°C . Тоді розумієш, що АБК™, у першу чергу, потрібно і там, де вже нічого не допомагає. А коли згадуєш результати – 11-15,6 т/га озимої пшениці, 100,2 ц/га сої, 22 т/га кукурудзи, 72 ц/га і більше насіння ріпаку, 129 т/га томатів, 92 ц/га озимого ячменю, 60 ц/га насіння соняшнику (це досягнення 2019 р.), то виникає лише одне питання: де бажаючи досягти і перевищити ці показники? Чекаємо і від колег по темі – як виживати аграріям в надскладних умовах?



Фото 6.

24 червня 2020. Томати з АБК найкращі



Фото 7.



Фото 8.

11 липня 2020 року. АБК 1



Фото 9.

11 липня 2020 року. Контроль

Наш молодший/старший науковий працівник. Не лише слива та персики, а й найбільші ягоди (фото 5, 7) теж виглядають з органічним АБК™ на славу! А дарунок від лідера органістів по асортименту культур Дяжука Р.У., директора ТОВ «Дунайський Аграрій», надихає! А смак – всім радімо в чергу вставати!

Р.С. поки верстався номер, к.б.н. Деревянко надав таку інформацію та фото: у Чернігівській області попередня копка картоплі сортів Белла роса, Сувенір Чернігівський та ін., показала на контролі урожай 138,6 ц/га, з одним елементом АБК™ – 141,2 ц/га; з оптимальним комплексом – 183,6 ц/га; з бактеріальним удосконаленням – 204,8 ц/га (фото 8, 9). Це лише попередні результати, але варто звернути увагу і перед посівом озимини.



Фото 10.

11 червня 2020. Білгород-Дністровський р-н з АБК



Фото 11.

Білгород-Дністровський р-н без АБК

Д.т.н. САРИБЕКОВА Ю.Г.; д.х.н. КРАМАРЬОВ С.М.;
к.б.н. ДЕРЕВЯНКО С.В.; к.х.н. ДАВИДОВА О.Є.;
д.б.н. ФАДЕЄВА А.Л.;
автор АБК™ ПРИТУЛЯК В.П.

Більше за тел.: 067-404-63-99;
050-318-8016; 097-386-0850
<https://agrovio.com.ua/>
<https://www.fadeevagro.sg/>