

ВИСОКИЙ ТА ГАРАНТОВАНИЙ ВРОЖАЙ ПОЧИНАЄТЬСЯ ЗІ СМІЛИВОСТІ

Не боятися ризикувати – вірити і не вірити, перевіряти і аналізувати та керувати врожаєм при любых обставинах на підставі і свого, і чужого кращого досвіду

*Не треба боятися ні гірських потоків,
Ні топей болотяних, ні брудних покидьків.
Вмійте всім страхам в обличчя розсміятися,
Лише власного боягузтва треба боятися.
Не треба боятися важкого завдання,
А треба боятися дешевої удачі.
Не треба боятися бути чесним і побитим,
А треба боятися бути брехливим та ситим.
Вмійте всім страхам в обличчя розсміятися,
Лише власного боягузтва треба боятися.
(Не важливо, хто автор, важливий посил,
сенса і суть!)*

Якщо повернутися на початок розробки та пошуків технології високих та гарантованих врожаїв, щоб отримувати перемоги при битвах за врожай, то варто зупинитися на перевірці найефективніших препаратів по окупності вкладених коштів в досягнення приривку, причому ми починали з найменших витрат на гектар, так, як це було в ті «лихі» дев'яності, коли в аграріїв було дуже важко з коштами. Окупність приривку врожаїв за допомогою РРР (регуляторів росту рослин, у нашому випадку – природних, чи специфічних на базі природних) була дуже великою, але, як кажуть, немає героїв у своїй Батьківщині, тому звернемося до результатів нашої праці в дальніх країнах, де була більша можливість відслідкувати результати на великих площах.



图1 经爱密廷处理的荚多、粒多、颗粒饱满 (山西襄垣, 2006年)

Ліворуч – контроль, праворуч – обробка насіння та обприскування сільськогосподарських культур лише одним препаратом, першим незамінним складовим всієї технології АБК™, яку ми

з групою наших вчених вдосконалювали і вдосконалюємо кожен рік. Площа та розташування: Китай, провінції Цзілінь та Хейлунцзян. Результати державних польових випробувань: додатковий урожай склав 37,5-681 кг/га за різних доз. Середнє збільшення врожаю склало 300 кг/га (10%) при рекомендованій дозі.



Ліворуч – обробка рослин першим препаратом АБК™. Праворуч – контроль. Середнє збільшення врожаю 21% + 1,4% підвищення цукристості.

По кукурудзі на 4000 га у провінціях Хенань та Хубей результати великих демонстраційних випробувань: 300-903 кг/га при різних дозах, а середнє збільшення врожаю: 675 кг/га (10%) при рекомендованій дозі. На сухих полях додатковий урожай сягав 39%.

Це велика окупність вартості препаратів – в десятки раз, але не такі великі приривки. Тому ми пішли по шляху збільшення діючих речовин (мікроелементів) та ще й з фунгіцидною властивістю. Ось, приклад в Непалі, з двома препаратами.



Місцевий стандарт

З АБК™

Рис в Непалі показував таку залежність від АБК™ при вирощуванні рису без добрив і ЗЗР. Врожайність була 1:2.

Таким чином ми фіксували велику окупність вартості препаратів – у десятки разів, але були не такі великі прибавки з гектара, до чого прагнуть всі аграрії. Тому ми пішли по шляху збільшення діючих речовин та ще й з фунгіцидною властивістю. І вперше в Алматинській області Республіки Казахстан прибавку по кукурудзі чотири роки поспіль (2014-2018) теж з АБК™ досягали всього при двох поливах ариками і трьох обробках кукурудзи АБК™ і майже без опадів: + 40 ц/га, та це вже більш вдосконала формула АБК™ і прибавка 67%, з меншою окупністю витрат, але з більшим прибутком з гектара.

Далі в країнах більш Південної Азії прибавки росли так, що неможливо віднести це лише на ефект від наших препаратів – шкочинні організми скорочували життя рослин, тоді як рослини в заморських країнах були захищені нами, а більш доступні цитрати допомагали накопичувати більше врожаю і кращої якості. Але цінуємо і менші прибавки в Азії – там, де на контролях використовуються найкращі препарати найсильніших брендів – Сінгента, Байер, БАСФ – в одних з найбільших насінневих компаніях Індії (Trimurti, JK agro та ін.) – АБК™ = ABC (AgroBioComplex) прибавки фіксувалися за кілька останніх років від 15 до 70%.



Вплив погоди та людський фактор теж ніхто не відмінняв



Таку різницю бачили з АБК™ в штаті Андхра Прадеш в Індії на бамії (окрі)

А ось голі цифри: звітність насінневої компанії Trimurti Plant Sciences Pvt Ltd про результати АБК™ (ABC) на 14 гібридах томатів. Очевидність різниці впливу врожайності насіння і на гібридах теж незаперечна, але керована, коли пізнаємо особливість фізіології.

The results of the carboxylates ABC application in tomato hybrids

#	name of hybrids	Yield, kg		Yield, kg		Yield, kg		Total, kg		Difference %, with ABC
		Control	ABC	Control	ABC	Control	ABC	Control	ABC	
1	251	5,7	9,2	7,42	10,46	7,8	13,6	20,92	33,26	158,99
2	2226	15,1	13,4	6,035	14,37	7,9	4,7	29,035	32,47	111,83
3	231	3,2	5	6,52	9,59	11,8	19,3	21,52	33,89	157,48
4	2248	3,8	4,2	6,32	7,27	9,2	23,1	19,32	34,57	178,93
5	250	7,6	6,8	10,58	6,185	10,9	25,2	29,08	38,185	131,31
6	2251	4,7	7,4	8,47	11,19	9,1	23,4	22,27	41,99	188,55
7	255	11,6	11,8	19,125	19,405	5,9	11,7	36,625	42,905	117,15
8	263	6,8	8	24,363	18,327	9,7	22,3	40,863	48,627	119,00
9	222	8,6	5,1	8,32	8,79	16,1	31,5	33,02	45,39	137,46
10	241	1,7	7,3	7,79	9,455	4,8	21,2	14,29	37,955	265,61
11	244	8,6	1,9	8,9	13,63	10,2	18,5	27,7	34,03	122,85
12	245	5,2	8,8	12,2	14,23	10,8	8,3	28,2	31,33	111,10
13	Abilash	2,2	5,3	14,75	15,6	11,2	21,7	28,15	42,6	151,33
14	saksham	3,8	6,6	12,63	11,555	8	15,6	24,43	33,755	138,17

**У природи немає поганої погоди.
Але й легкого врожаю при її примхах
не буває**

Тому потрібне постійне спостереження полів, аналіз ситуації візуально і за допомогою лабораторій і Управління врожаєм. Ми пропонуємо відібрані препарати за десятки років досліджень і практики по технології АБК™ для досягнення найвищих результатів.

Препарати АБК™-технології – це НОУ-ХАУ. Або інакше, АБК™ – це результати, які нерідко в рази перевищують досягнення вчених ближнього та далекого зарубіжжя. Ми пропонуємо (на гектар площі) потрібних засобів вкласти мінімум у NPK-добрива та оптимум (комплексний!) – у повноцінне живлення рослин повним набором наших доступних карбоксилатних, амонійно-карбоксилатних добрив, регуляторів-стимуляторів росту, полісахаридів та бактеріальних добрив для інкрустації та інокуляції насіння та обприскування сходів, ферментів та інгредієнтів, які допомагають перетворювати рослинні рештки в гумінові речовини і отримувати високі врожаї за більшої прибутковості з одиниці площі.

Усі зареєстровані агрохімікати при обробці насіння та/або обприскуванні посівів по листку можуть давати збільшення врожайності на 3-10-25% порівняно з інтенсивними полями без таких обробок. Але за допомогою АБК™, при оптимальних рекомендаціях, можна отримати і не лише в стресових умовах і 80-280% (у фізичному вигляді – це 115-139 ц/га зерна пшениці озимої, 72 ц/га озимого ріпаку, 100 ц/га сої, 220 ц/га зерна кукурудзи, 1600 ц/га силосу, 1080 ц/га цукрових буряків тощо. Але при особливо важких умовах на полях були і менші результати, навіть 2023 року: 30-70 ц/га зернових, 16 ц/га гороху, 15-20 ц/га соняшнику – коли на стандартах врожаю не було, або ж було в рази менше.

Як досягти таких і вище результатів? Керувати Урожаєм! Отримувати максимум можливого (енергія проростання, коефіцієнт кущіння, накопичення перед перезимівлею корисних речовин – ферментів, вітамінів, цукрів, вільного проліну тощо) на перших фазах росту, не втратити збережений потенціал можливого та продовжувати його підтримувати в інші основні фази розвитку культури – при відновленні весняної вегетації озимих, інкрустації насіння ярих сходів, цвітіння та наливу зерна, для чого пропонуємо використовувати наші препарати та дотримуватися технології їх застосування.

Для озимої пшениці, як і для будь-якої іншої культури, потрібен не тільки азот, фосфор і калій, сірка, магній, кальцій, бор, кремній, залізо, марганець, молібден, кобальт, цинк, але й ще

ряд ультраелементів, фітогормонів, амінокислот, жирних кислот, полісахаридів, регуляторів росту та інших біологічно активних речовин. Все перераховане ми об'єднуємо у словосполучення – АБК – АгроБіоКомплекс, у який входять до 140 найменувань хімічних, біологічних та бактеріальних препаратів – у яких використовуються від 180 інгредієнтів. При цьому всі (це можливо тільки за допомогою нанотехнологій!) мікро- та ультраелементи хелатовані природними кислотами циклу Кребса (найбільш наближені сполуки до природних легкозасвоюваних форм), а біоінгредієнти – продукти біотехнологічного вирощування грибів-ендофітів – отримані із кореневої системи лікарських рослин. У кожному випадку – культура, поле, попередники, післядія пестицидів, бажані показники врожаю та якості – використання асортименту АБК відрізнятиметься в дозуваннях, зазначених у конкретних рекомендаціях з урахуванням фітосанітарного стану культур.



Дивись в корінь! (Козьма Прутков). Вчися на кращому досвіді, щоб яра сівба в усі наступні роки була вдалою!



Але чи потрібно боятись сіяти в суху землю навіть озимий ріпак, навіть пізно – ось досвід реальний – сходи побачили в жовтні-листопаді, але насіння було оброблено одним препаратом з АБК™ – і ось проблема в березні – видно на фото – пересівати соняшником чи чимось іншим?



Ні – переконавши вибір фермера – 5 раз АБК™ – і в результаті 35 ц/га звичайного сорту було отримано, звісно з візуальним спостереженням і вчасно обробленим проти шкочинних організмів з синергічною дією АБК™



А хто посіяв нормально в нормальних умовах – може теж побачити різні результати вже перед зимою. 09 вересня 2023. Було таке й не раз з АБК™



Але й тричі ще приходиться іноді виходити в поле фермеру, щоб захистити і укріпити ріпак і отримати весною – на початку квітня таким, як на фото, і зібрати більше 5 т/га



А ось який стандарт може бути 1 грудня при інтенсивному стандарті, ще й з природним регулятором росту – та від іншого виробника



І в тому ж господарстві Київської області теж 1 грудня з АБК™ (контроль-стандарт від сусіда в лівій руці)

Але не потрібно робити висновки лише по одному-двом фото. Врожайність з різним підходом фермера і досвідченого агротехнолога може бути протилежною, що не раз бувало на наших очах, – на слабих полях отримували і більші врожаї, ніж на найсильніших восени чи посеред зими! Але потенціал сорту можливий при допомозі рослинам на всіх фазах росту і розвитку, досягання і збирання збіжжя.



Коли на винограді не лише грибні, а й вірусні хвороби – різницю важко і підрахувати – на стандарті врожаю майже немає і кущі краще викорчовувати, а не допомагати виживати

З чого ж починати і що обирати?

Купа добрив, бочка мікродобрив, бактеріальних, грибних, з амінокислот, морських водоростей, полісахаридів, еліситорів – вибір збільшується з кожним роком, а врожайність часто-густо зменшується. Яке вибирати живлення, чи підживлення, гадати який захист краще – хімічний чи біологічний? Правильна відповідь тільки одна – потрібно і те, і інше, і зовсім нове, коли ефективність доведена дослідями фундаментальних наукових установ і підтверджена на практиці в різних кліматичних умовах на різних культурах і навіть на різних континентах.

І це не просто універсальний АгроБіоКомплекс, а АБК™ 6Е Технологія. Що вона може? Фермер Гумма К. О. у Миколаївському р-ні Миколаївської обл. посіяв озимі пшеницю та ячмінь після соняшника в засушливу осінь 2018-го, і в 2019-му збирав 40 і 50 ц/га взагалі без добрив – лише препарати АБК™. Головний агроном агрохолдингу у Вінницькій області (тоді ще Краєвид-Інвест) вніс і добрива на озиму пшеницю сорту Смуглянка в межах 400 кг/га у фізичній вазі, і АБК™ 5 раз, починаючи з інокуляції насіння, отримав пшениці по 126 ц/га на окремих ділянках, кукурудзи – 145-165 ц/га. Фермер Гуменюк С. П. зібрав ярого гороху також з добривами та АБК™ – 36 ц/га, озимого ячменю – до 64 ц/га в гостропосушливих умовах Херсонської області. У 2020 році урожайність кукурудзи в Полтавській області – до 190 ц/га при великих перепадах температур навесні, холодовому стресі і з посухою, у Київській області насіння соняшнику – до 60 ц/га, у Запорізькій області – озима пшениця 57 ц/га при 27 мм опадів за сезон, у Херсонській області – без поливу 26,7 ц/га насіння соняшнику при мінімальному агрофоні і тільки за однієї листової обробки АБК™. Ще – у Херсонській та Запорізькій областях 30-35 ц/га зимуючого і ярого гороху без поливу. А якщо з поливом – збирали два врожаї двох культур на суму до 100 тис. грн/га. При вирощуванні рису прибавки були від 31 до 72%.

Що ж то воно таке: АБК™ 6Е Технологія?

1Е – Ексклюзивна – оскільки в її препаратах є найбільше число діючих речовин, макро-, мезо-, мікро- та ультраелементів, амінокислот, морських водоростей, бактерій, грибів, фітогормонів, біологічно активних речовин, препаративних живих та мінеральних форм, а самий широкий спектр мембранотропних мікроелементів виготовлений за допомогою ерозійно-вибухової технології, яка не має аналогів у світі щодо чистоти готової продукції. Потрібні рослинам чисті хімічні елементи хелатовані харчовими кислотами циклу Кребса, тому і споріднені до живих рослин.

2Е – Ефективна – прибавки кількості та якості товарної та насінневої продукції в разі перевищують витрати наших препаратів на їх отримання.

3Е – Екологічна – в препаратах АБК™ немає шкідливих домішок і баластних речовин, частина з них може бути використана в органічному землеробстві, бо має сертифікат Органік Стандарт. Після їх використання ґрунт стає більш активним та родючим.

4Е – Енергетична – збільшується енергія проростання насіння, дози наших препаратів на одиницю площі в десятки разів менші за основні добрива, а результати в разі кращі та енергоекономічніші.

5Е – Економічна – при виконанні оптимальних рекомендацій зростання витрат на одиницю площі для досягнення вищих результатів лише знижує собівартість одиниці готової продукції.

6Е – Екстремальна – застосування препаратів ефективно в найширшому температурному діапазоні, найбільшому перепаді температур, найменшому вологозабезпеченні, підвищує стійкість рослин до стресових умов.

Спроби знайти найкращий препарат для досягнення найвищого результату чи виправлення помилок в його досягненні не досягають мети. Тому для гарантованих прибутків рекомендуємо комплексне застосування препаратів. **АгроБіоКомплексна технологія – АБК™ 6Е Технологія** – має синергію з класичними правилами агротехніки, з новітньою щадною технологією пофракційного калібрування насіння (СИЛЬНО-ГО!) по-Фадєєву, використання рідких стартових комплексних добрив при посіві і вегетації, використання новітніх агротехнічних засобів тощо.

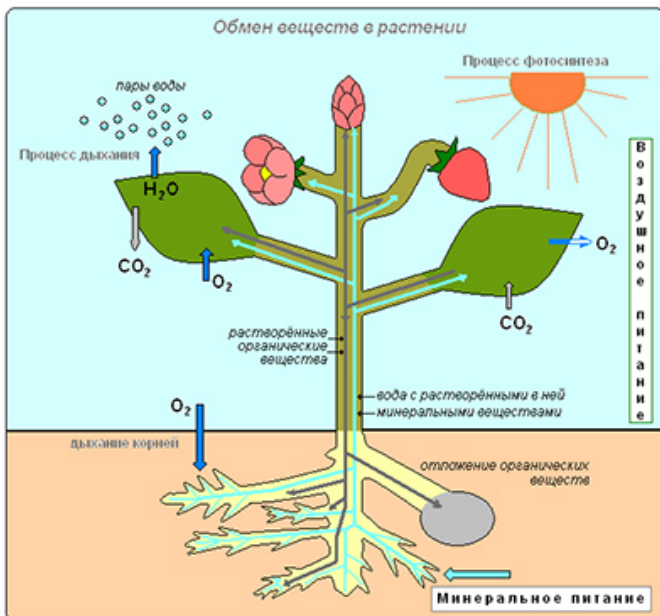
Агрохімічний аналіз показує, що достатньої кількості необхідного асортименту елементів живлення в легкодоступній формі в ґрунті майже не буває, а ще це залежить від показника **pH!** Тому для отримання високого врожаю під озиму пшеницю, як і під більшість інших культур, необхідно застосовувати на рослинні рештки попередників **гуміфікатори і елемент, який допомагає рослинам синтезувати і ті мікроелементи**, яких ні в ґрунті, ні в застосовуваних добривах немає! Лише з повною формулою АБК™ ми отримуємо гарантовано прибутковий врожай і збережемо поле та навіть підвищимо його родючість для наступних врожаїв.

Наші елементи агротехнології і кращі результати є зразковими, але для масових результатів потрібно їх застосовувати з урахуванням поточного конкретного стану вашого ґрунту. Використовувати функціональну, як мінімум хоча б візуальну діагностику вегетуючих рослин. Кожне поле має власні структуру і вимоги. Після отримання даних про стан вашого ґрунту та рослин з урахуванням конкретних місцевих умов, бажання та можливостей сторін наші фахівці допоможуть скласти оптимальні технологічні карти.

Підсумовуючи сказане і недосказане, наголосимо, високі результати ми маємо не лише за допомогою наших препаратів і технічних засобів, але й завдяки наполегливій та копіткій праці аграрія, бажання досягати кращих результатів, аналізувати упущене, не відступати від труднощів і непередбачуваності однієї з найскладніших галузей народного господарства – сільськогосподарської. А **АБК™ 6ЕТ** завжди допомагатиме ставати більш сильними Вам – на полі і в сім'ї, а нашій країні Україні – у світі.

Повторимо ще раз: АБК™ – технологія високих і якісних врожаїв. АгроБіоКомплексна технологія за допомогою використання мінеральних добрив дозволяє здійснювати вирівнювання агрохімічної строкатості полів і отримувати максимальну віддачу від мінеральних добрив. Урахування біологічних особливостей сільськогосподарських культур – це вихід на сучасний рівень ведення сільськогосподарського виробництва. Він може бути вирішений тільки за умови застосування оптимальних, розширених і збалансованих доз мінеральних макро- і мікродобрив і корисних бактерій, регуляторів росту та полісахаридів.

Засвоєння рослинами основних елементів живлення, внесених мінеральних добрив і тих, які знаходяться в ґрунті, збільшується з АБК™ на 30-60%, в залежності від культури і ґрунтово-кліматичних умов. Ще Теофраст писав в «Истории растений», що «...растение питается не только корнями, но и с помощью листьев». Закони Лібіха та Шелфорда доповнили наше розуміння щодо потреб рослин у харчуванні для отримання кращих врожаїв. Наведених конкретних прикладів, яких багато в попередніх номерах цього журналу, достатньо, щоб зробити такий висновок: **АБК™ – незамінне підживлення і додатковий, а іноді і основний захист при обробці насіння і сходів озимих і ярих культур. А головне – і після високих врожаїв ґрунт структурно покращується, а родючість його підвищується.**



Продовжимо нашу статтю з чого почали: не потрібно нічого боятися – експериментів на полях – навіть кращих, ніж попередні, не боятися, що свій німб впаде чи ослабне, коли буде видно значно кращий результат всупереч класиці чи своєму, звісно «найкращому» досвіду! Ніколи не кажи, що ти самий сильний – завжди знайде-

ся той, хто сильніший за тебе! І не важливо, хто це сказав, важливо, що це об'єктивний закон, і діє він для всіх нас без винятку. А кращі приклади спонукають і більшість людей повторювати краще і досягати кращого при мобілізації всіх своїх сил, як от наш останній в цьому сезоні, та не останній в житті приклад спільної дії вчених і виробничників – див. фото з короткими коментарями нижче. Але озвучимо висновок фахівців ООН: на полях, де стояли «Урагани», «Гради» і навіть звичайні гармати, чи рвались міни та снаряди, ґрунт в радіусі до 100 м стає мертвим! А дехто з фермерів, що починав після власноруч розмінованих та прибраних від ракет та «лепестків» дискувати поля та сіяти, – не завжди повертався додому... **Та «Нас не подолати!» Є і такі слова в українській пісні! І хто ж, як не ми?** Отож, спочатку на Херсонщині було потрібно збирати такий «врожай»:



Отже, по мірі розмінування засівали поля яри́м ячменем (збрали 25-35 ц/га), соняшником (17-22 ц/га, але там де був «град» – всього 13 ц/г,

ПРИБУТКОВЕ РОСЛИННИЦТВО

ще не збирали соняшник на полі посіву 8 червня), просом (20-25 ц/га), вже сьогодні показується пшеничка із сухого насінневого ложе, але з АБК™. А особливий сорт ріпаку, посіяний раніше, який Південна Корея має бажання купувати з місця і за більшу ціну (докладніше за тел.: +38-097-712-41-78), вже й на убитих ґрунтах рветься до Перемоги! Тож, коротко про 2023-й:



9 квітня 2023 – сходи ярого ячменю, а 12 травня та 19 травня – соняшнику



Нелегко і не завжди ефективно було боротися з бур'янами



12 липня і без фунгіцидів



19 липня – всі агротехнології працюють краще, коли насіння пройшло пофракційну передпосівну обробку і подвійну інкрустацію найширшим складом найдоступніших елементів живлення по АБК™-технології



26 липня



А порівнюючи із сильнішим сусідом, помічаємо й таку різницю при посіві 08 червня 2023 – наш сонях на загальному полі ліворуч. 29 серпня.



Це 09 та 12 вересня



І після такого «врожаю»... 26 червня в с. Новодмитрівка – Біла Альтанка, а 27 серпня така – з АБК™

*12 вересня, просо – в коморі!
Звертайтесь – висока харчова цінність
і користь для організму!*



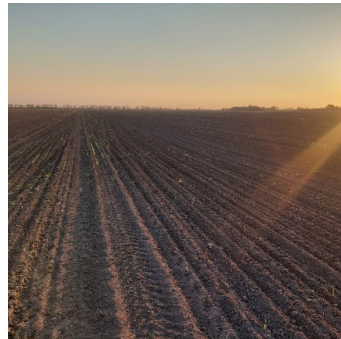
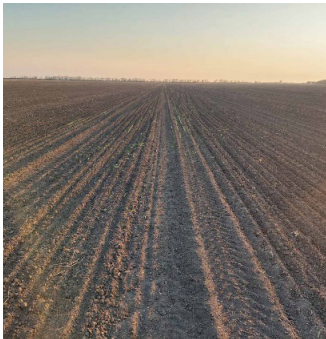
Надія є й на кращі результати – коли буде допомога й від тих, кого ми захищаємо і кого годуюмо хлібом, кашами та олією, а на прибутки, що держава отримує в рази більше від фермерства (відніміть міжнародну ціну від ціни на збіжжя у фермера! А хто, як не державні мужі повинні отримувати справжню ціну для країни за напів, на третину можливої у фермера?!), можна накрити на стіл і більший асортимент, як і підняти більш ефективно промислове та оборонне виробництво!



28 вересня – 4 жовтня



4 жовтня 2023 – ще не всі сходи є, але насіння з АБК™ зі сміливими і нескореними аграріями обов'язково проросте, як це не раз було і в січні, і в лютому, але з АБК™ отримували врожайність озимих зернових «За 60 ц/га»). І це – зверніть увагу – засуха, сильні степові вітри, великі мертві прогалини на полях, які не одразу, але відновлюють і наші корисні специфічні мікроорганізми. І ріпак та пшеничка дійдуть і до комори господарства СТОВ «Інгулець», і до нашого народу у фізичній і грошовій формі, і до державного бюджету, щоб ми всі вистояли в надскладних умовах і ставали сильнішими та мудрішими!



29 вересня



Р. С. Але все пізнається у порівнянні. Ми знайшли одне добриво, у якому зібрано чимало складових АБК™, хоча і не в такій формі, але ціна за 1 раз навіть вдвічі більша за наш український вибір. Хто бажає – може порівняти в себе на полі чи огороді. Для порівняння найдорожче добриво:

Добриво органічне QULTIVO комплексне концентрат:

https://girlyandy.com.ua/ua/p1800620285-udobrenie-zhidkoe-organo.html?source=merchant_center&gclid=CjwKCAjw9-6oBhBaEiwAHv1QvPt_NB66lc8q9QkYWFxBy3XH DN9екраZLT3NY0yCDw8OQLPa5lVQRoCVO8QAvD_BwE – **1 л/га = 2000 грн!**

Склад: 1 літр = 1,41 кг, рН 6,5-7,5, мінімум (% т/т): азот N 5%, фосфор P₂O₅ 2%, калій K₂O 3,5%, марганець 1,3%, цинк 0,5%, залізо 0,6%, молібден 0,05%, мідь 0,7%, титан 0,008%, бор 1,15%, сірка SO₃ 1,5%, магній MgO 0,02%, кальцій CaO 0,22%, амінокислоти 2,5%, гумінові кислоти 2,8%, фульвокислоти 1,2%, органічна речовина (% зразка) 53%.

Концентрат QULTIVO — найефективніше органічно-мінеральне рідке добриво нового покоління, позакореневе та ґрунтове добриво, виготовлене за власною інноваційною технологією виробництва QULTIVO™. Поєднує в собі дію



4 жовтня після захисту від шкідників і профілактики захворювань буде необхідне і регулювання росту, і знешкодження бур'янів

комплексів біологічно активних речовин і інгредієнтів, вільних рослинних L-амінокислот, хелатів, вітамінів, азоту, фосфору, калію, органічних речовин, гумінових і фульвокислот бурого вугілля, мікро- і мезоелементів, у концентрованій рідкій формі.

Концентрат QULTIVO сумісний з водою, має неспецифічні фунгіцидні та антистресові властивості. Рекомендується для використання в дрібно- та великоплощових посівах, у польових і підпокровних, сільськогосподарських, фруктових, овочевих, декоративних рослинах і газонах, на всіх типах ґрунтів.

Всі особливості всіх препаратів можуть перераховуватися безкінечно, та головне – це ціна-якість! Це прибавка врожаю в кг/га чи в умовних одиницях з гектара і прибуток та гарантія його отримання. **А якщо вже озвучили ціну га/дозу QULTIVO, то й озвучимо ціну АБК™ – від одного найпершого препарату – 25-38 грн/га до повного АБК™ – 1200 грн/га. P.S. P.S.**

А ось що повідомив 02.10.2023 Валерій Ульяновко. У 2023 році Землю накрили інтенсивні хвилі тепла, спека на суші та в океані, а також масштабні лісові пожежі. За думкою дослідників, наша планета, ймовірно, вступила в еру «глобального кипіння», пише SciTechDaily. Липень 2023 року визнали найспекотнішим за всю історію спостережень. За словами генерального секретаря ООН Антоніу Гутерреша, те, що сьогодні відбувається з кліматом, – «катастрофа для всієї планети». Вчені вважають, що Земля вже переступила з ери «глобального потепління» в еру «глобального кипіння».

Прогнози були підтверджені нещодавніми висновками команди професора Цинсян Лі зі Школи атмосферних наук Університету Сунь Ятсена. Робота дослідників ґрунтується на глобальному наборі даних за об'єднаною температурою Китаю 2.0 (CMST 2.0).

Під час дослідження команда професора Лі проаналізувала набір даних CMST 2.0 і виявила, що перше півріччя 2023 року вже стало третім найспекотнішим за всю історію спостережень (після 2016 та 2020 років). Дані також свідчать про те, що глобальні середні температури поверхні моря також рекордно зросли у квітні, на суші температура повітря сягнула свого піка в червні.

Професор Лі вважає, що у 2023 року є всі шанси стати найспекотнішим за всю історію спостережень. На його думку, у 2024 році людство зіткнеться з ще вищими температурами.

У світі вищесказаного ми ще більше шануємо комплексну технологію нашої спільноти вчених та фахівців, за допомогою та участю яких отримали на Півдні Одещини

68-70 ц/га зерна озимої пшениці, а гороху навіть – 30 ц/га. І все це за допомогою більш екологічних елементів живлення та захисту, менш залежних від високих та низьких температур та якості ґрунту, який кожен сезон лише покращуємо. Ми вважаємо, що восени і ранньої весни озимим і ярим культурам потрібно допомагати вижити! А особливо в наших нинішніх умовах, коли крім погоди, нам «допомагають» і найближчі сусіди: див. вище наведені приклади і нашу вперту участь – не здаватися ні силі, ні невігластву, ні природним катаклізмам, лише вперед – до Перемоги!

І ще раз варто згадати наші здобутки у 2020 році – від Білгород-Дністровського до Ренійського р-ну ми із Самойленком Ігорем, ключовим фахівцем журналу «Зерно», спостерігали такі поля зернових:



14 липня 2020 року. Фото пшениці сорта «Аміна», гороху «Мадонна» з АБК™ ми показували в попередньому номері, але результат ще раз повторимо: пшеничка – 45 ц/га, тритикале 64 ц/га, горох – 16 ц/га, і то – на той раз горох сіяли без калібрування по-Фадєєву. Отже, ми – сказали, ви, шановні аграрії – почули! Вибір за вами!

Тепер все, але більше по засобам зв'язку:

*Д.с.г.н. КРАМАРЬОВ С., к.е.н. ЛИТОВЧЕНКО А.,
д.т.н. САРИБЕКОВА Ю.,
д.б.н. ФАДЄЄВА А., к.т.н. ФАДЄЄВ Л.,
фермер, к.с.г.н. НАГРНИЙ В.,
автори АБК™ ПРИТУЛЯК В., БІЛОЦЕРКІВСЬКИЙ О.
Більше за тел.: 067-404-63-99, 097-900-00-65,
097-386-08-50*

*<http://www.agrovio.com.ua> – Україна;
www.fadeevagro.sg/,*

<https://www.srrfadeevagroindia.com/> – Азія