

Наша компанія (науково-впроваджувальне підприємство)
ТОВ «Агровіо Україна» вітає всіх знайомих і незнайомих аграріїв
з наступаючим Новим 2023 роком! Ми не просто бажаємо всім
виживати в складних погодних і політичних умовах, ми бажаємо
бути успішними і процвітаючими і спроможними допомагати
і своїм сім'ям, і державі в надскладних умовах!



Для здійснення наших побажань ми пропонуємо широку науково-практично-технологічну підтримку на полях, у садах, у захищеному ґрунті на всі можливі види культур і насаджень при вирощуванні товарної (у т. ч. і чисто органічної) і насіннєвої продукції. Ми пропонуємо з одних рук перевірені найоптимальніші рідкі стартові добрива, деструктори для гуміфікації рослинних решток, комплекси для пофракційного калібрування, інкрустації і бактеризації насіння будь-яких культур, саджанців, листові обприскування необхідними сумішами з 126 діючими речовинами мінеральної та органічної природи для підживлення та контролю шкочинних організмів, які можемо диференціювати, залежно від якості ґрунту, листової діагностики в процесі вирощування з метою оптимального управління врожайми.

Детальніше на сайті <https://agrovio.com.ua/>



Наш досвід і науково-практичний супровід дозволять підняти врожайність на ваших полях

Як швидше і доцільніше економічно і фізіологічно допомогти озимим культурам подолати стрес після зимового та весняного періодів з великими перепадами температур та накопиченням хвороб, особливо на ранніх посівах і особливо корневих гнилей? Як допомогти ярим культурам подолати ті ж труднощі і встигти сформувати потужну кореневу систему, підвищити стійкість до хвороб і стресів ще в холодному ґрунті і до швидкого весняного зростання браку вологи? Як сформувати більше генеративних органів, квітконосів та плодоутворення і зменшення абортатії та інші втрати врожаю в період вегетації та перед збиранням? Які технічні засоби краще застосовувати при очищенні та

калібруванні та інкрустації насіння різними багатокomпонентними препаратами, посівом, внесенням стартових рідких добрив на насінневе ложе, застосуванням добрив та ЗЗР майже в любых погодних умовах днем і вночі, та як зібрати з меншими втратами ризиковані культури до осипання чи при нерівномірному дозріванні зерна чи стручків? На всі ці питання і багато інших дадуть відповідь і забезпечать майже всім необхідним наші вчені і практики, на підставі знань, практичного досвіду та аналізу фітосанітарної ситуації ваших полів, садів, теплиць у важливі та критичні фази росту різних культур.

Кожен препарат чи технічний засіб, кожна рекомендація від нашої компанії дозволить кожному аграрію, садівнику, тепличнику чи городнику покращити врожай, його якість, зберегти та підвищити насінневі кондиції для наступного врожаю та покращити структуру та родючість ґрунту. Кожен може обирати шлях до більшої окупності прибавкою врожаю менших витрат на одиницю площі, чи збільшені витрати при зменшенні собівартості одиниці продукції зі збільшенням прибутку з одиниці площі. Все це можливо і потрібно обговорити, проаналізувати бажане та можливе, врахувати кліматичні особливості та погодні зміни, врахувати все наявне, що було вкладено в кожне конкретне поле до посіву конкретної культури, сорту чи гібриду та що вже внесено та/або реально заплановано. Наші послуги – це і аналіз ґрунту та фітосанітарного стану рослин від посіву до збирання, зберігання та можливих видів переробки чи підготовки більш якісного посівного матеріалу. Дуже коротко про основне:

1. Підготовка поля під посів. Залежить від попередника. Завдання – вирівняти поле, прибрати бур'яни, за допомогою деструктора-гуміфікатора, ЗЗР та мікроелементів гуміфікувати рослинні рештки, структурувати ґрунт та збільшити масу біоти, накопичити та зберегти вологу, створити насінневе ложе. Сприяє гарантованим та рівномірним сходам.

2. Підготовка насіння. Вибір прийнятних для цього регіону сортів. Застосування технології та обладнання Фадєєва для щадного очищення та калібрування СИЛЬНОГО пофракційного насіння. Тестування з різними препаратами для вибору оптимального їх комплексу для даного сорту. Надає можливість підвищити врожайність від 20%.

3. Інокуляція та інкрустація насіння перед посівом кращими препаратами. Використання техніки Фадєєва дає можливість багатошарового покриття насіння навіть несумісними, але необхідними агрохімікатами та біопрепаратами. Це дозволяє підвищити енергію проростання та польову схожість, почати формувати потужну кореневу систему, що може підвищити врожайність від 15%.

4. Підготовка основних добрив. Агрохімічний аналіз ґрунту. Врахування кліматичних умов. Розумне поєднання органічних та мінеральних добрив у сухому та рідкому вигляді. Надає можливість підвищити врожайність від 30%.

5. Посів. Поєднання декількох операцій одночасно. Економічність та якість підготовки на найвищому рівні. Можливість застосування пристосування для ЖСУ – (рідких стартових добрив) на насінневе ложе. Формується найпотужніша стійка проти посухи та низьких температур коренева система. Збереження та використання вологи не менше 50%. Забезпечення оптимального ореолу живлення кожної рослини. Надає можливість підвищити врожайність від 30%.

6. Обробка сходів. Проводиться підживлення та захист рослин від шкідливих організмів, виходячи з візуальної та функціональної (тканевої) діагностики. Оптимізація води для обприскування. Застосування кремнієвих сполук та регуляторів кислотності бакових сумішей. Надає можливість підвищити врожайність від 10-20%.

7. Боронування сходів. Проводиться технічними засобами – зубовими, пружинними, ротаційними, шлейфовими чи колісними боронами та іншими залежно від стану посівів. Забираються бур'яни у фазі ниточки та забезпечується азотом з повітря коренева система. Надає можливість підвищити врожайність від 20-30%.

8. Підготовка рослин до збирання врожаю. Сеникація, десикація, склеювання стручків, попередження від розтріскування та інфікування патогенами плодів. Збереження врожаю до 50 відсотків і більше: *не той врожай, що на полі, а той, що в коморі!*

9. Збирання врожаю. Застосування прийнятних комбайнів європейських або китайських виробників з мінімальними втратами, з подрібненням рослинних рештків для оптимальнішої гуміфікації і використання наступною культурою. Запобігання втратам до 10-15%, підвищення врожайності наступною культурою на 10-15%.

10. Щадне очищення зерна, відбір насіннєвого матеріалу. Сильні насіння за допомогою технології Фадєєва продовжують використання сорту на 2-4 роки з покращенням генетичного потенціалу. Надає можливість підвищити врожайність до 20% та економити кошти на забезпечення насінням.

Наш досвід і матеріальне забезпечення, науково-практичний супровід дозволить підняти на ваших полях врожайність зернових, кукурудзи, технічних, олійних та овочевих культур порівняно з типовою місцевою технологією з підвищенням якісних показників на 5-15% і більше за одночасного зниження собівартості одиниці продукції на 15-30% та щорічне підвищення родючості ґрунту.

Більш конкретні показники буде вказано після обстеження та аналізу конкретних полів.

До співробітництва по вдосконаленню препаратів та технологій їх використання долучається великий колектив академіків, професорів, кандидатів

та докторів хімічних, технічних, біологічних та сільськогосподарських наук, фахівці-практики України, Індії, Індонезії, Сінгапуру та РК.

Більше за тел.: +38-067-900-00-65; +38-095-568-23-65;

<https://agrovio.com.ua/>; +65-8147-07-18; <https://www.fadeevagro.sg/>



Без опадів після перезимівлі. Фото 6 червня з АБК – Хмельницька обл



Без опадів після перезимівлі. Фото 14 липня зі стандартною місцевою технологією – ліворуч Хмельницька обл, праворуч і внизу Одеська обл.



Без опадів після перезимівлі. Фото 14 липня з АБК технологією – в саду та на дальньому плані зернові, Одеська обл різниця врожайності – неетично рахувати



З АБК – Київська обл – 109 ц/га Вінницька обл = 130 ц/га – не межа.



Дослідження в Умані – Місія Одеська 26 червня 2015 р- контроль – стандарт – 40,2 ц/га, АБК по насінні -70,1 - 2-кратне застосування - 77,3 ц/га, максимальне – 115 ц/га.