

Наша команда

Молода та енергійна команда, яка допомагає нашим клієнтам виводити своє господарство на новий рівень, використовуючи сучасні агродрони для обприскування полів.

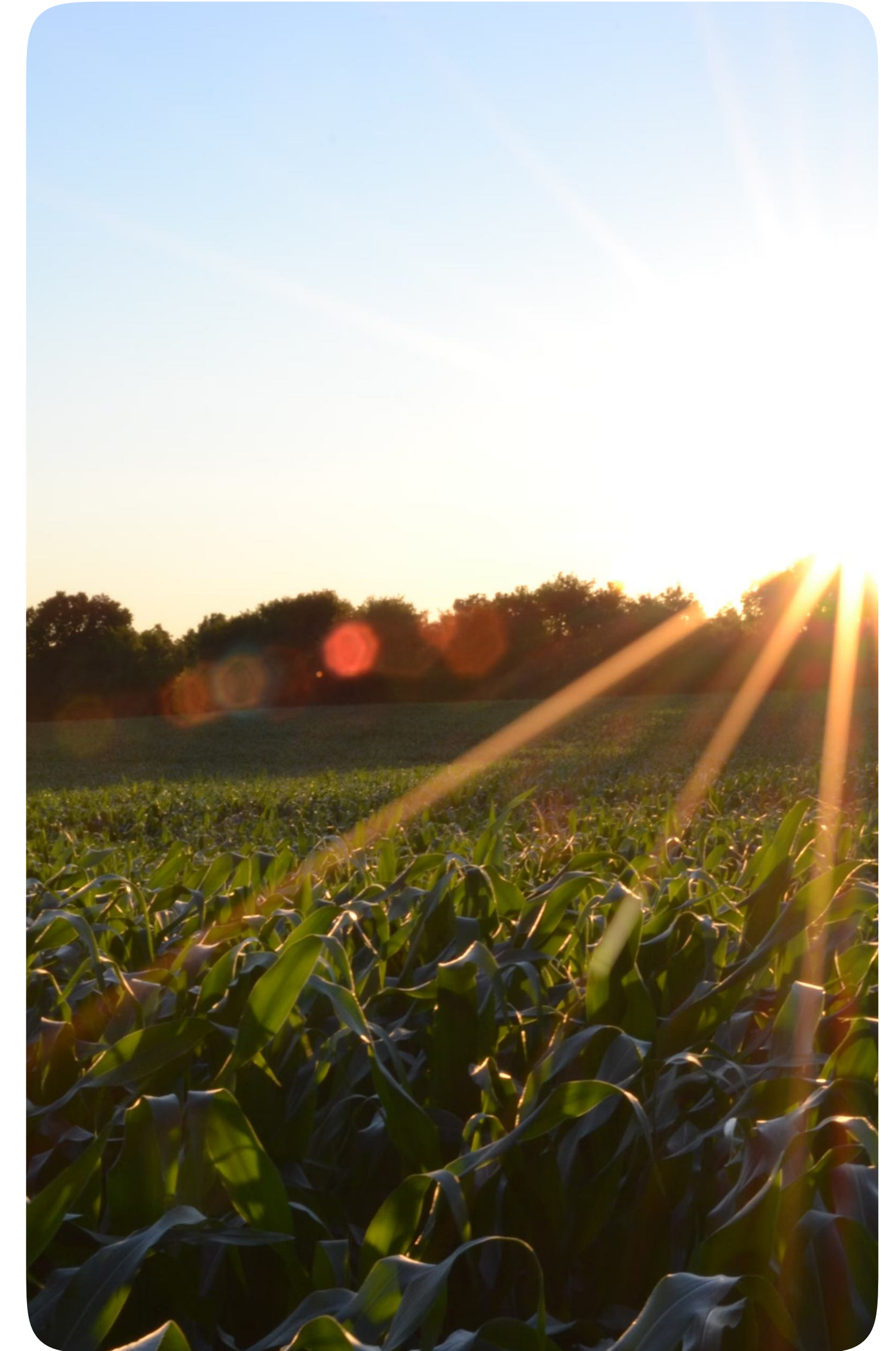
Наша місія

- ✓ Надання інноваційних рішень для агросфери
- ✓ Підвищення ефективності обробки полів
- ✓ Зменшення негативного впливу на навколишнє середовище і забезпечення вражаючих результатів в урожайності

Ваш успіх — це головна мета нашої діяльності, і ми віддані прагненню зробити його реальним, завдяки нашим сучасним агротехнологіям.

Ваша вигода

- ✓ Збільшення врожайності
- ✓ Вигідне та стабільне партнерство
- ✓ Суворе дотримання термінів виконання роботи



Переваги обприскування дронами

Обприскування дронами користується попитом у фермерів та великих агрохолдингів. І це не дивно, оскільки ця методика вирізняється незаперечними перевагами:

Збереження ґрунту

Дрон не піднімає пилу і не пошкоджує ґрунт, не топчучи рослини. Це забезпечує кращий доступ вологи до кореневої системи, сприяючи оптимальному фотосинтезу та здоровому росту врожаю.

Робота по вологих ґрунтах

Обприскування можна проводити одразу після дощу без очікування, доки просохне поле.

Обприскування ділянок із складним рельєфом

Дрони можуть швидко реагувати на умови, що змінюються, забезпечуючи рівномірне обприскування на ділянках будь-якої складності.

Точність та економічність

Використовуючи дрони, ми розплююємо робочий розчин у вигляді крапель розміром 50-500 мікрон, що дає можливість зменшити витрати препарату на 30-40%, а води до 90%.

Робота у нічний час

Унікальна можливість роботи дронів у нічний час розширяє тимчасові рамки для обробки полів, вносячи добрива в найкращий час, підвищуючи ефективність препаратів до максимуму.

Висока продуктивність

Дрони здатні покривати значні площи за короткий час. У середньому, за 10 годин роботи, один дрон може обробити до 200 га.



Економія препаратів

За рахунок ультра малооб'ємного внесення досягається економія 30-40% та зменшення норми води до 90% (як наслідок, економія на доставку до поля).



Висока якість

До 10% збільшення врожайності Згідно з науковими дослідженнями, під колесами колісної техніки гине від 7-10% усієї посівної площи поля. Наші послуги допоможуть вам уникнути цього та отримувати додатковий прибуток



Універсальність

Обприскування полів дронами підходить для будь-якого сільськогосподарського підприємства. Цю послугу все частіше замовляють в Україні, адже вона недорога й доступна для кожного аграрія.



Перспективність використання дронів

Використання агродронів для обприскування полів і внесення фунгіцидів — це сучасний підхід, що:

Зменшує негативний вплив на довкілля

Підвищує ефективність сільського господарства

Знижує витрати

Наші послуги з використанням Агородронів:

Внесення ЗЗР та добрив

Моніторинг проблемних ділянок
та аналіз

Внесення трихограми дроном

Обробка полів, садів, лісів,
виноградників, парків

Десикація дронами

Дератизація
(знищенння шкідливих гризунів)

Чому саме ми?

Вибираючи нас, ви отримуєте:

- ✓ Сучасні технології для обробки полів
- ✓ Повний спектр рішень для підвищення ефективності вашого господарства

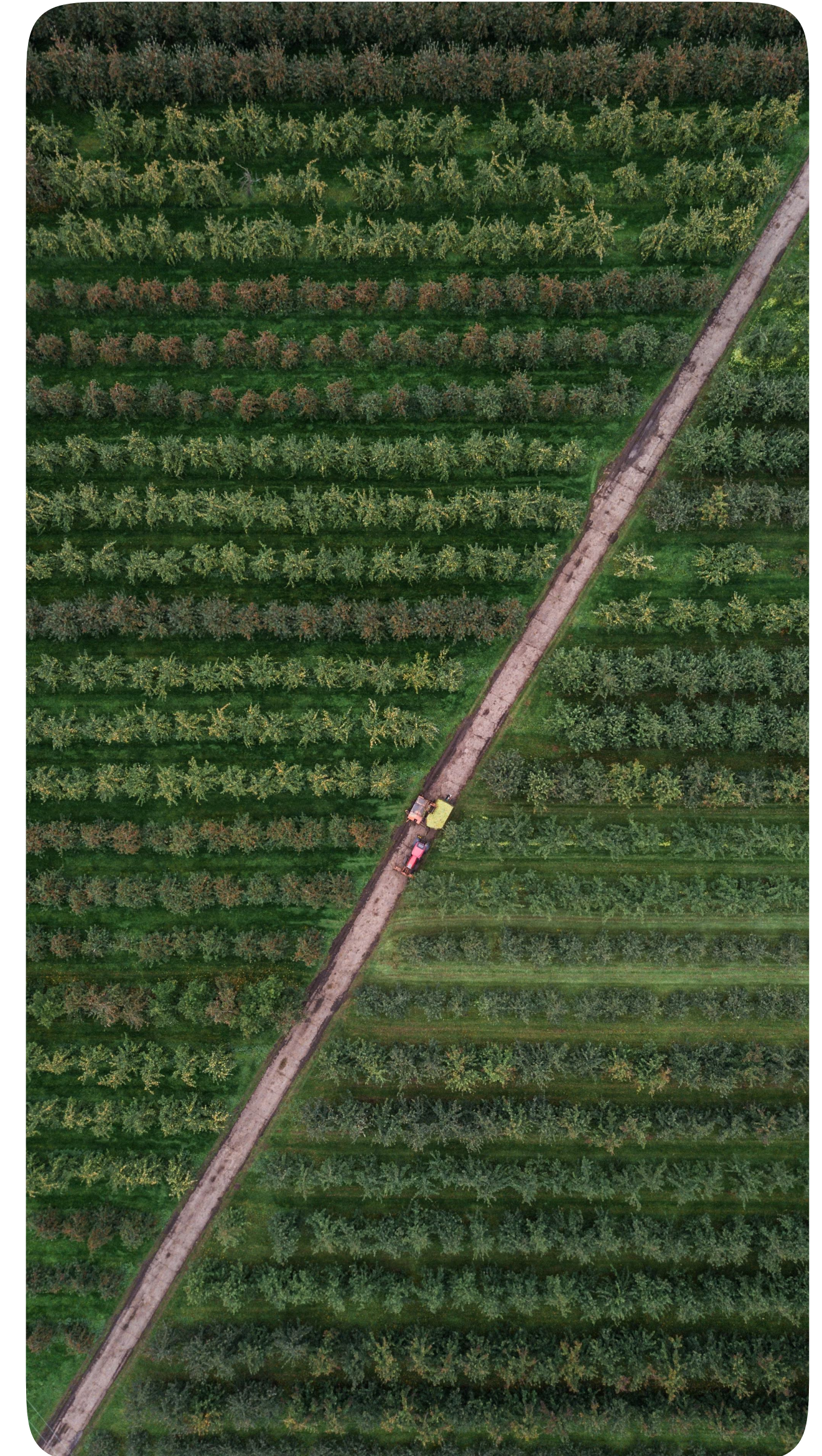
Що ми пропонуємо:

- ✓ Консультації та розробка плану обробки
- ✓ Комплексна або часткова десикація та внесення ЗЗР
- ✓ Повний та наочний звіт про виконані роботи

За допомогою високотехнологічної техніки ми обробляємо поля, виноградники, сади, проводимо десикацію посівів. Використовуючи квадрокоптери, вносимо стимулятори росту, інсектициди, фунгіциди, гербіциди, десиканти, трихограми.

Наші ключові переваги:

- ✓ Професійна та досвідчена команда
- ✓ Працюємо на всій території України
- ✓ Висока точність та якість обробки
- ✓ Робота у будь-який час доби
- ✓ Строгое дотримання термінів
- ✓ Індивідуальний підхід до кожного клієнта
- ✓ Усі види оплати, включаючи оплату з ПДВ



Чому саме наші дрони?

Наша компанія використовує виключно надійні та найсучасніші дрони, що забезпечують ефективний захист врожаю. Ви можете самі в цьому впевнитись – для цього достатньо поспілкуватись з нашими спеціалістами та побачити техніку, яку ми ретельно обираємо.

Характеристика	DJI Agras T40 Що використовує «AirFarm»	Інші дрони	John Deere R4030 Звичайний обприскувач
Максимальний об'єм бака	40 л	30 л	1 500 л
Максимальне навантаження	70 кг	50 кг	3 000 кг
Маса без навантаження	38 кг	15 кг	7 000 кг
Робоча ширина	8 — 11 м	6 м	24 — 30 м
Час польоту	до 20 хв	до 15 хв	—
Швидкість обробки 1 га	до 5 хв	до 8 хв	10 — 15 хв
Точність обприскування	90% +	85% +	< 70%
Точність паріння	горизонтальна ±0,6 м, вертикальна ±0,3 м	горизонтальна ±0,8 м, вертикальна ±0,4 м	—

Характеристика	DJI Agras T40 Що використовує «AirFarm»	Інші дрони	John Deere R4030 Звичайний обприскувач
Розмір краплі	50 — 300 мкм	30 — 50 мкм	100 — 200 мкм
Коефіцієнт зниження втрат	90%	85%	< 60% Залежить від техніки обприскування
Опір вітру	до 12 м/с	до 10 м/с	—
Максимальний радіус польоту	до 5 км	до 4 км	—
Швидкість роботи	36 км/год	25 км/год	10-15 км/год
Час зависання з повним навантаженням	12 хв	10 хв	—
Спосіб обприскування	Автомайзер з регулюванням краплі 50 мкм до 500 мкм	Ультромалооб'ємне обприскування	Конвенційне обприскування
Швидкість внесення або обробки	21 га/год	15 га/год	30 га/год

Процес прийняття заявки

+380 (98) 210 37 71

Збільшимо врожайність та зниздимо
собівартість Вашої продукції!

Безпілотні технології — ключ до успішного
та ефективного агробізнесу.

01 Заявка

Клієнти можуть залишити заявку на нашому сайті або, для більш швидкого оформлення, зателефонувати нашему спеціалісту.

03 Підписання договору та оплата

Після узгодження всіх умов відбувається підписання договору. Клієнт здійснює оплату згідно з умовами договору.

05 Початок робіт

Наша команда виїжджає на місце проведення робіт, готова розпочати обслуговування.

02 Обговорення деталей

Після отримання заявки ми обговорюємо всі деталі, щоб зрозуміти потреби клієнта та визначити обсяги робіт. На основі цієї інформації складаємо кошторис та пропозицію.

04 Виконання всіх формальностей

Ми оформляємо всі необхідні документи та формальності для початку робіт.

06 Звіт

Після завершення робіт ми надаємо звіт про виконані послуги та результати обробки.