

АГРОДРОНЫ - ТРЕНД В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ



ХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ НА ВСЕХ ЭТАПАХ ВЕГЕТАЦИИ

- НУЛЕВОЕ ПОВРЕЖДЕНИЕ ПОСЕВОВ И ПОЧВЫ
- ТОЧНОСТЬ НАНЕСЕНИЯ ПРЕПАРАТОВ
- СНИЖЕНИЕ РАСХОДА ВОДЫ ДО МИНИМУМА
- ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА И КОЛИЧЕСТВА ПРОИЗВОДИМОЙ ПРОДУКЦИИ

Использование беспилотных летательных аппаратов (БЛА) в сельском хозяйстве — революционный подход к управлению процессами выращивания растительности. Технология дает возможность эффективно планировать и контролировать этапы сельскохозяйственного производства.



ПОВЫШАЕТСЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ
ОБРАБОТКИ И СУЩЕСТВЕННО
УВЕЛИЧИВАЕТСЯ УРОЖАЙНОСТЬ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАСПЫЛЕНИЯ 2 ДРОНАМИ

Поднимает в воздух 80 литров раствора и может обработать более 40 гектаров в час.

Расход раствора 5-10 литров/га.

Обработка растения на 360°

Высота обработки от 40 см до 10м.



Дроны -
будущее
сельского
хозяйства



ВОЗМОЖНОСТИ

ОБРАБОТКА ПОЛЕЙ

Обработка полей средствами химической защиты. Внесение агродронами гербицидов, пестицидов, инсектицидов. Распыление жидкких удобрений по листу.

ДЕСИКАЦИЯ

Предуборочная десикация любых культур агродронами с отсутствием колейности.

ВНЕСЕНИЕ ДРОНАМИ СЗР

Обработка довсходовыми и послевсходовыми гербицидами, фунгицидами и инсектицидами.

ОБРАБОТКА САДОВ И ЯГОДНИКОВ

Внесение гербицидов, инсектицидов, фунгицидов. Распыление агродронами жидкких удобрений по листу.

Экономия времени и денег
Повышение урожайности

ОБРАБОТКА ЛЕСОВ И КУРОРТНЫХ ЗОН

Внесение дронами опрыскивателями инсектицидов, фунгицидов. Борьба с насекомыми (комары, клещи т.д.).



ВНЕСЕНИЕ УДОБРЕНИЙ

Опрыскивание по листу растворами жидкких удобрений на 360°, гумматов, микроэлементов.

ГАЛЭКС ПРЕДЛАГАЕТ ЗАЩИТУ РАСТЕНИЙ ДРОНАМИ DJI AGRAS T40



ОДНА ИЗ КРУПНЕЙШИХ РЕГИОНАЛЬНЫХ ИТ-КОМПАНИЙ РОССИИ

СИСТЕМНАЯ ИНТЕГРАЦИЯ
ПОСТАВКА ОБОРУДОВАНИЯ
СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ЛИЦЕНЗИИ МЧС, УФСБ,
ФСТЭК, МИНКУЛЬТУРЫ,
РОСПОТРЕБНАДЗОР



@galexru

Sergey_Loktionov@galex.ru

+7 903 910 8614

www.galex.ru



Защита
будущего
урожая!

