

ПРИМЕРЫ УСПЕХА

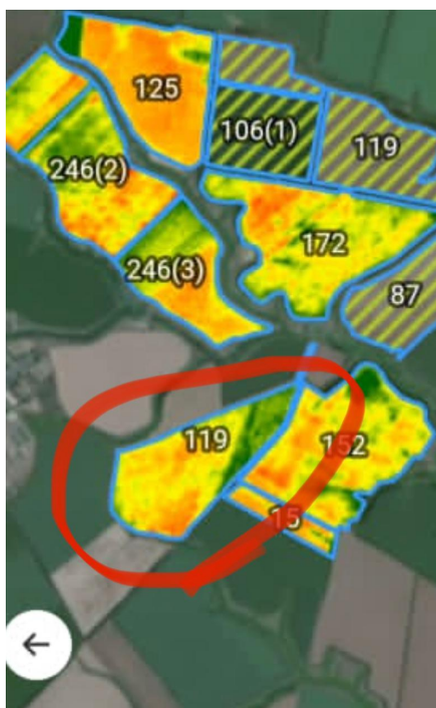
ПРИМЕР 1.

КФХ, Рожнов. Терновский район, Воронежской области, село Козловка. Хозяйство 1 600 га. Выращивают подсолнечник, кукурузу, сою, озимую пшеницу, горох.

Наш контакт - Рожнов Игорь, сын главы КФХ. Его отец, Алексей, в начале нулевых поднял хозяйство с нуля, вывез из убытков, все ступени прошел сам. Сейчас это преуспевающее хозяйство, имеющее отличную базу и парк современной импортной техники, показывающее хорошие результаты по урожайности. Его сын, Игорь, пошел по стопам отца и сейчас несет основной груз ответственности за хозяйство. Также, как и отец, сам может работать на всех видах техники, знает досконально каждую операцию в поле. Кроме того, он самый уважаемый и авторитетный в профессиональной среде сельхозтоваропроизводителей, видеоблогер

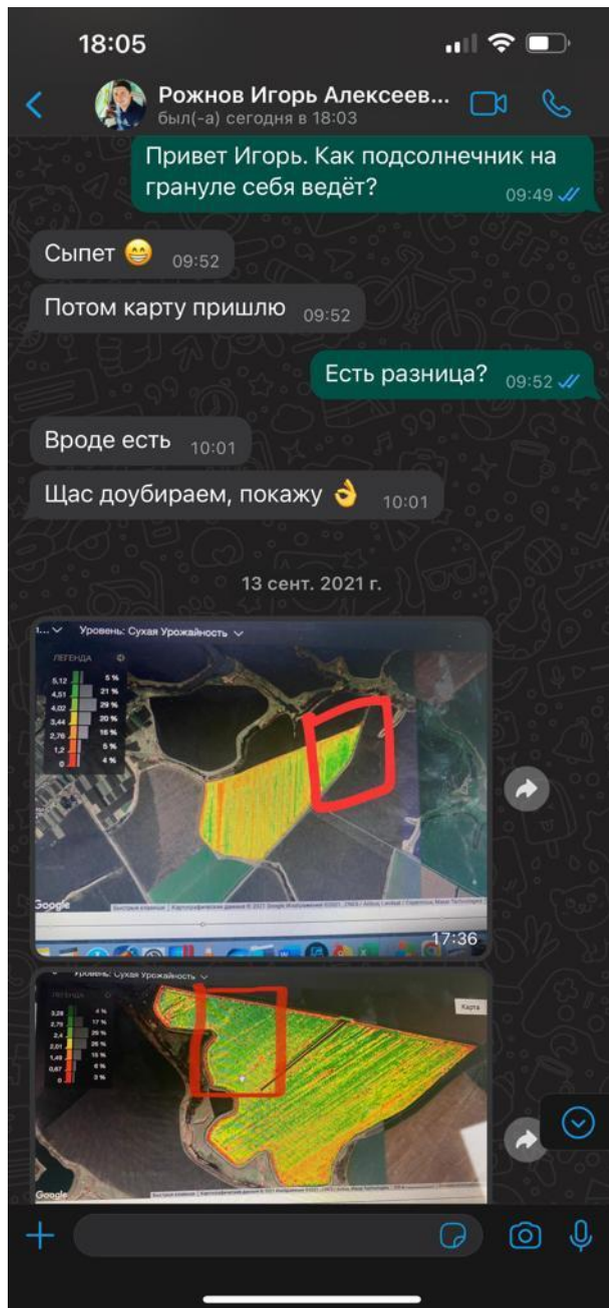
В 2021 году мы начали поставлять опытную партию гранулы в КФХ, привезли 20 тонн на весеннее внесение под предпосевную культивацию

С самого старта вегетации обнаружили, что участок, где вносили нашу гранулу, резко отличается от остальных участков. Вот этот зеленый треугольник



Игорь снял видео <https://youtu.be/d1eVqzZTqtg> - тайм код с 1:43 до 5:00

Далее опыт показал свою эффективность - получили прибавку и по подсолнечнику



...и по пшенице <https://www.youtube.com/watch?v=VgZZVgPwx6E&list=PPSV>

По ссылке таймкод с 3:30 по 4:13

С тех пор уже три года вносит нашу гранулу в качестве основного сложного удобрения на своих полях и получает крутые результаты:
<https://t.me/rusfermer36/1337>

ПРИМЕР 2.

Никита Токмаков, глава КФХ Токмаков, в Каширском р-не, Воронежской области. Выращивает озимую пшеницу, сою, кукурузу, подсолнечник на своих полях общей площадью 600 гектар

Получил рекордный урожай сои, 37 ц/га, используя гранулу нашего производства https://t.me/tokmakov_na/1214

“Дополнительное осеннее внесение +200 кг/га гранулированного куриного помета (итого 500 кг/га) дало +6,7 ц/га.”

ЭКОИСТОК

Курская область

Подсолнечник

Предшественник: оз. пшеница

Осадки 450 - 580 мм

Период внесения - весна

ОПЫТНЫЙ УЧАСТОК 1

Гранулированный концентрат куриного помета 300 кг/га

Результат 3,00 тн/га

ОПЫТНЫЙ УЧАСТОК 2

16-16-16 200 кг/га

Результат 2,80 тн/га

Экономическая эффективность +6200 руб/га

ЭКОИСТОК

Курская область

Соя

Предшественник: соя

Осадки 450 - 580 мм

Период внесения - весна

ОПЫТНЫЙ УЧАСТОК 1

Гранулированный концентрат куриного помета 250 кг/га

Результат 2,60 тн/га

ОПЫТНЫЙ УЧАСТОК 2

16-16-16 150 кг/га

Результат 2,20 тн/га

Экономическая эффективность +13950 руб/га

ЭКОИСТОК

Курская область
Яровая пшеница
Предшественник: подсолнечник ЕЛ
Осадки 450 - 580 мм
Период внесения - весна

ОПЫТНЫЙ УЧАСТОК 1
Гранулированный концентрат куриного помета 300 кг/га
Результат 3,50 тн/га

ОПЫТНЫЙ УЧАСТОК 2
16-16-16 200 кг/га
Результат 3,00 тн/га

Экономическая эффективность +7600 руб/га

АГРОС

Саратовская область
Кукуруза
Предшественник: озимая пшеница
Осадки 800 - 1100 мм
Период внесения - осень

ОПЫТНЫЙ УЧАСТОК 1
Гранулированный концентрат куриного помета 800 кг/га
Результат 10,00 тн/га

ОПЫТНЫЙ УЧАСТОК 2
12-52 250 кг/га
Результат 8,00 тн/га

Экономическая эффективность +18200 руб/га

КФХ Ползиков

Курская область
Подсолнечник
Предшественник: озимая пшеница
Осадки 480 - 530 мм
Период внесения - осень

ОПЫТНЫЙ УЧАСТОК 1

Гранулированный концентрат куриного помета 300 кг/га

Результат 2,40 тн/га

ОПЫТНЫЙ УЧАСТОК 2

без удобрений

Результат 2,00 тн/га

Экономическая эффективность +3561 руб/га

ООО ПОБЕДА

Воронежская область

Подсолнечник

Предшественник: озимая пшеница

Осадки 435 - 560 мм

Период внесения - осень

ОПЫТНЫЙ УЧАСТОК 1

Гранулированный концентрат куриного помета 250 кг/га

Результат 2,90 тн/га

ОПЫТНЫЙ УЧАСТОК 2

калий хлористый 200 кг/га

Результат 2,50 тн/га

Экономическая эффективность +7500 руб/га

КФХ Чишко

Воронежская область

Яровая пшеница

Предшественник: озимая пшеница

Осадки 435 - 560 мм

Период внесения - весна

ОПЫТНЫЙ УЧАСТОК 1

Гранулированный концентрат куриного помета 333 кг/га

16-16-16 130 кг/га

Результат 2,70 тн/га

ОПЫТНЫЙ УЧАСТОК 2

16-16-16 130 кг/га

Результат 1,50 тн/га

Экономическая эффективность +9000 руб/га

КФХ Ракитин

Воронежская область
Подсолнечник
Предшественник: озимая пшеница
Осадки 450 - 500 мм
Период внесения - весна

ОПЫТНЫЙ УЧАСТОК 1

Гранулированный концентрат куриного помета 300 кг/га
Результат 2,90 тн/га

ОПЫТНЫЙ УЧАСТОК 2

Без удобрений
Результат 2,00 тн/га

Экономическая эффективность +16200 руб/га

КФХ Зубов

Самарская область
Твердая яровая пшеница
Предшественник: подсолнечник
Осадки 500 - 560 мм
Период внесения - весна

ОПЫТНЫЙ УЧАСТОК 1

Гранулированный концентрат куриного помета 400 кг/га
карбамид 80 кг/га
Результат 3,60 тн/га

ОПЫТНЫЙ УЧАСТОК 2

Ам. селитра 100 кг/га
Результат 2,90 тн/га

Экономическая эффективность +3700 руб/га

АГРО-АК

Воронежская область

Кукуруза
Предшественник: озимая пшеница
Осадки 430 - 550 мм
Период внесения - весна

ОПЫТНЫЙ УЧАСТОК 1
Гранулированный концентрат куриного помета 200 кг/га
Результат 8,00 тн/га

ОПЫТНЫЙ УЧАСТОК 2
Аммофос 150 кг/га
Результат 8,00 тн/га

Экономическая эффективность +4200 руб/га

КФХ Рожнов

Воронежская область

Кукуруза

Вспашка осенью.

Предшественник: озимая пшеница

Сульфонитрат N26:S13, растворили в воде.

В растворенном виде получилось N19:S5.

Азот в нитратной и аммонийной формах.

Внесли перед посевом опрыскивателем 350 литров.

Затем по вегетации в междурядье 450 литров полученного раствора.

Из сложных 400 кг **гранулированного куриного помёта.**

Осадков много, не считал, но дожди все лето.

РЕЗУЛЬТАТ:

Получили 130ц по кукурузе с применением нашего удобрения.

Рекорд урожайности по культуре за всю историю хозяйства