

БУНКЕР ДЛЯ
УДОБРЕНИЯ

BEDNAR

**FERTI-CART FC
FERTI-BOX FB,
FB_F, FB_TN**

Когда хочется большего...



JOY
OF FARMING



FERTI-CART FC

Почему FERTI-CART?

FERTI-CART представляет собой пневматический бункер для удобрений, предназначенный для насыщения почвенных горизонтов удобрениями. FERTI-CART разработан для достижения максимальной продуктивности и эффективного использования твердых удобрений. FERTI-CART изготовлен из пластика, выходное отверстие имеет большой уклон, что позволяет использовать удобрения более низкого качества. При использовании пневматического бункера возможно

подключение к нему других машин для обработки почвы, таких как TERRALAND, TERRASTRIP или FENIX.



«Вместе с ведущими хозяйствами мы несколько лет работали над повышением урожайности отдельных культур. Многолетний опыт подтверждает, что урожайность и качество растительной продукции могут быть увеличены за счет компенсации недостающих элементов в почве на основе ее анализа. Сочетание прямого почвенного питания с глубоким рыхлением дает отличные результаты».

Ladislav Bednář



Почему FERTI-CART?

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Увеличенная емкость бункеров позволяет увеличить промежутки между их наполнениями
- Дозирующее устройство из нержавеющей стали с электроприводами позволяет изменять количество подаваемых веществ в соответствии с нуждами
- Значительно увеличивается точность дозирования
- Производится пневматическая подача материала (удобрений/семян) из дозирующего устройства в почву
- Система балансировки тензодатчиков с возможностью передачи данных
- Дозирование контролируется системой ISOBUS

АГРОНОМИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Увеличение плодородия почв за счет компенсации недостающих в почве элементов на основе ее анализа
- Подача удобрений в более глубокие почвенные профили. Постоянное питание в процессе вегетации
- Применение стартового удобрения для быстрого прорастания урожая
- Возможность удобного и оперативного выбора глубины внесения удобрений в соответствии с потребностями
- Обеспечение доступа корневых систем к питательным веществам позволяет повысить жизнеспособность сельскохозяйственных культур
- Использование бункеров для создания зеленых удобрений



СЕМЕНА РАПСА

Основные механизмы

FERTI-CART



FERTI-CART

		FC 3500
Объем	л	3 500
Количество дозирующих устройств	шт.	1
Размер загрузочного отверстия	мм	2060 × 675
Высота загрузки	см	123
Количество гидравлического масла	л/мин	55
Общий вес	кг	2 800

* Вес без нагрузки. Нагрузка в 600 кг или 1200 кг





FERTI-BOX FB_F

Почему FERTI-BOX?

FERTI-BOX – это универсальный пневматический бункер, предназначенный для насыщения почвенных горизонтов удобрениями. Для обеспечения почвы необходимыми элементами применяются питательные вещества; во время вегетации обеспечивается питание корневой системы. Благодаря постоянному питанию растений, значительно повышается их жизнеспособность, устойчивость к неблагоприятным погодным условиям, таким как сухая или очень влажная погода.

Сочетание почвенного питания с глубоким рыхлением приводит к повышению урожайности большинства сельскохозяйственных культур. FERTI-BOX также может использоваться для внесения стартового удобрения в верхние почвенные профили путем подключения бункера к культиватору для предпосевной обработки почвы «SWIFTER», луцильнику «SWIFTERDISC», или непосредственно во время посева, при использовании посевного комплекса «OMEGA».

FERTI-BOX также удобен для быстрого и недорогого создания зеленых удобрений. Соединив FERTI-BOX с луцильником SWIFTERDISC, можно в короткий срок посеять промежуточные культуры, такие как горчица, на всем участке.



Почему FERTI-BOX?

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

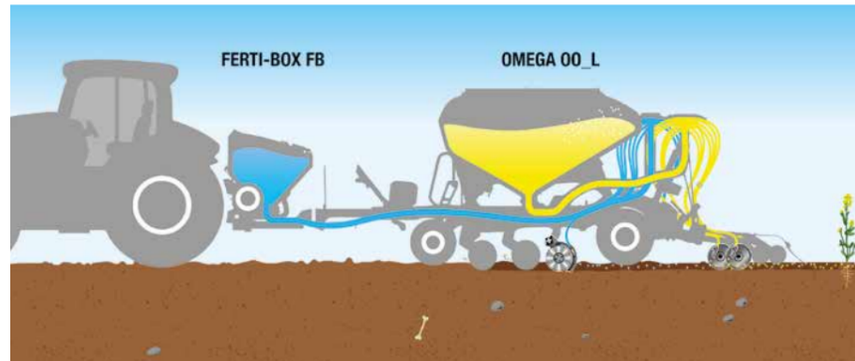
- Увеличенная емкость бункеров позволяет увеличить промежутки между их наполнениями
- Дозирующее устройство из нержавеющей стали с электроприводами позволяет изменять количество подаваемых веществ в соответствии с нуждами
- Пневматический бункер значительно повышает точность дозирования
- Производится пневматическая подача материала (удобрений/семян) из дозирующего устройства в почву
- Возможность одновременного применения двух типов удобрений благодаря двум дозирующим устройствам (модель FB 3000)
- Измерение контролируется системой ISOBUS

АГРОНОМИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

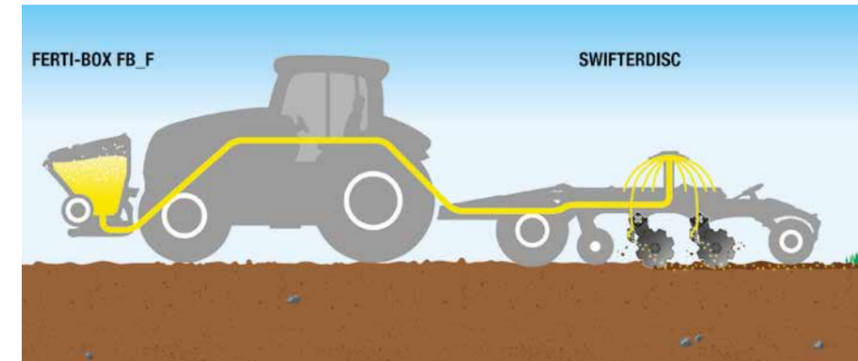
- Увеличение плодородия почв за счет компенсации недостающих в почве элементов на основе ее анализа
- Подача удобрений в более глубокие почвенные профили. Постоянное питание в процессе вегетации
- Применение стартового удобрения для быстрого прорастания урожая
- Возможность удобного и оперативного выбора глубины внесения удобрений в соответствии с потребностями
- Обеспечение доступа корневых систем к питательным веществам позволяет повысить жизнеспособность сельскохозяйственных культур
- Использование бункера для создания зеленых удобрений



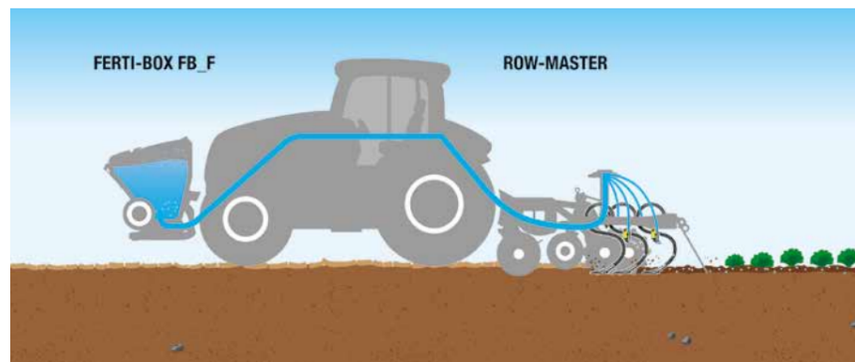
Применение Ferti



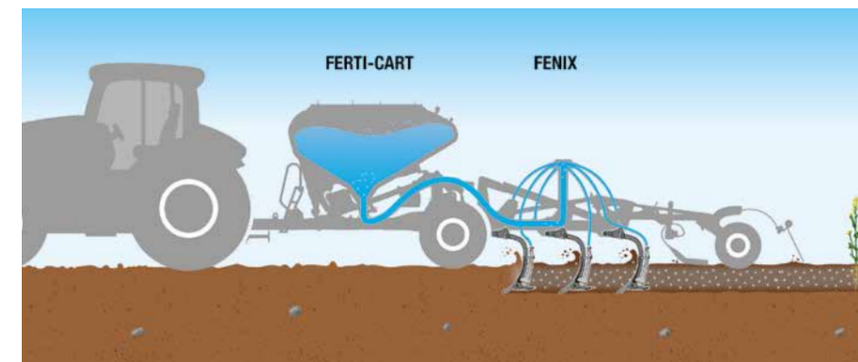
1. Возможность заднего или переднего подключения FERTI-BOX к высеивающему аппарату OMEGA



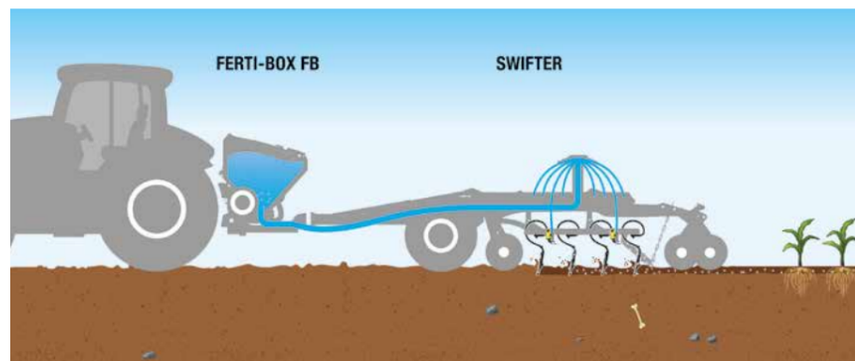
5. Возможность заднего или переднего подключения FERTI-BOX к культиватору SWIFTERDISC



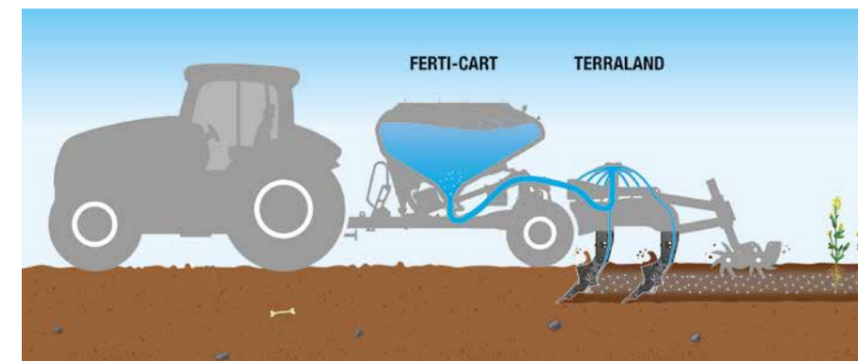
2. Возможность переднего подключения FERTI-BOX к пропашному культиватору ROW-MASTER



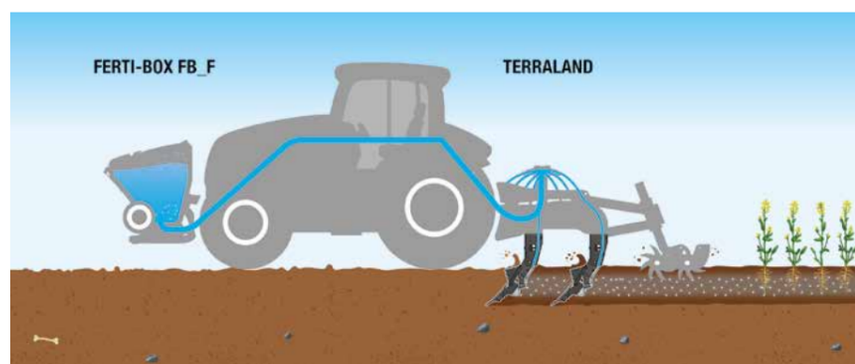
6. Возможность подключения FERTI-BOX к универсальному культиватору FENIX



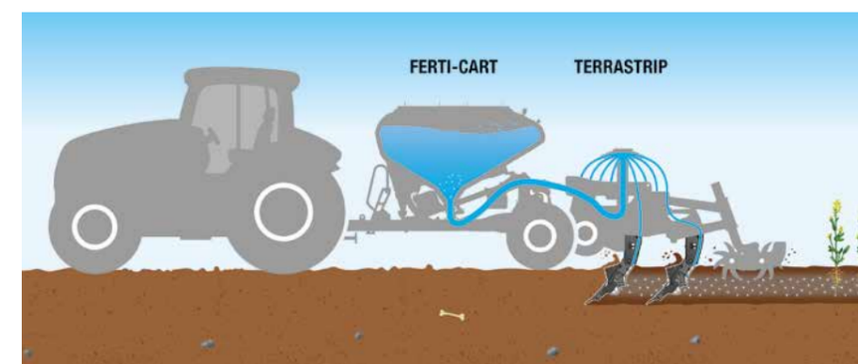
3. Возможность заднего подключения FERTI-BOX к культиватору для предпосевной обработки почвы SWIFTER



7. Возможность подключения FERTI-BOX к глубокорыхлителю TERRALAND



4. Возможность заднего или переднего подключения FERTI-BOX к глубокорыхлителю TERRALAND или TERRASTRIP



8. Возможность подключения FERTI-BOX к глубокорыхлителю TERRASTRIP

Функциональные технологии FERTI-BOX

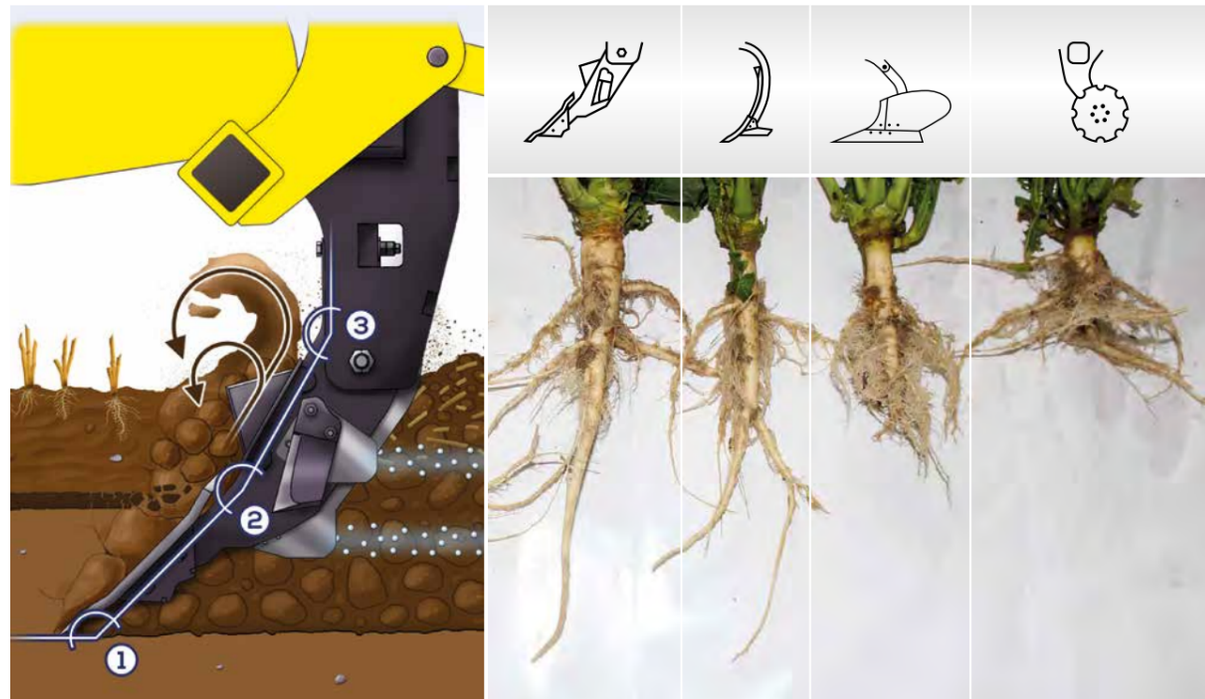
ПРИМУЩЕСТВА, СВЯЗАННЫЕ С ЭКОНОМИЕЙ:

- Одновременное удобрение и обработка почвы
- Устранение дефицита питательных веществ в почве и поддержание их баланса
- Улучшение доступа питательных веществ к корням сельскохозяйственных культур
- Обогащение почвы питательными веществами положительно влияет на структуру корневой системы
- Применяемые удобрения эффективнее усваиваются многими культурами, а следовательно и эффективнее используются
- Насыщение удобрениями способствует усилению корневой системы сельскохозяйственных культур, улучшая при этом доступ влаги, что помогает культурам выживать в периоды с недостаточным количеством осадков

FERTI-BOX МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ДЛЯ:

- Удобрения почвенных горизонтов и более глубоких слоев, т.е как основное удобрение
- Удобрения верхнего слоя почвы, т.е. как стартовое удобрение
- Производства зеленого удобрения
- Улучшения почвенной среды

Другие применения...



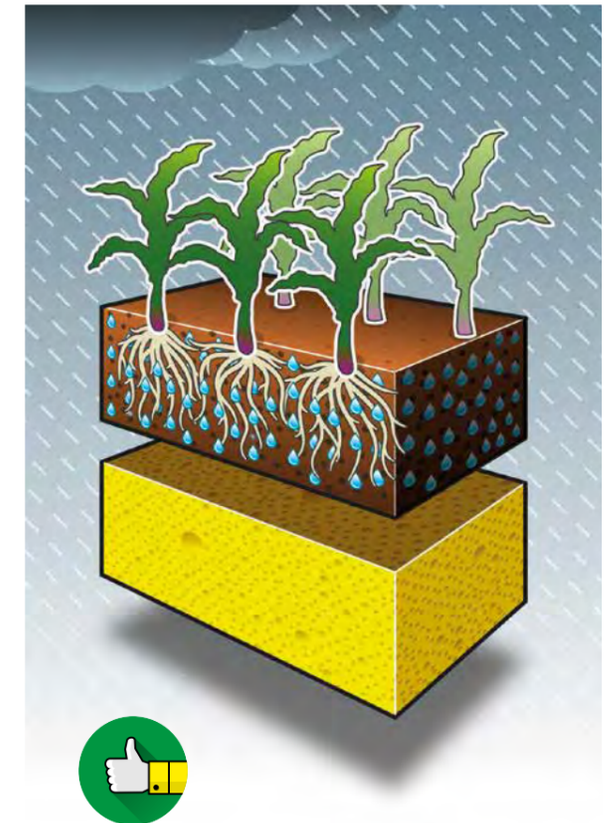
СОЧЕТАНИЕ ГЛУБОКОГО РЫХЛЕНИЯ С НАСЫЩЕНИЕМ ПОЧВЫ ПИТАТЕЛЬНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ ДАЕТ ОТЛИЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Глубокорыхлитель Terraland разрушают уплотненные слои почвы, обогащают почву воздухом и содействуют ее увлажнению. При использовании Ferti-Box удобрения (N, P, K, Mg, S) подаются прямо через долота глубокорыхлителя Terraland

в почвенный профиль на заданную глубину. Сочетание глубокого рыхления и удобрения почвы создает благоприятную почвенную среду для роста корневой системы, которая интенсивно и эффективно питает надземную часть урожая.



Структура уплотненной почвы подобна структуре бетона, т. е. имеет нулевую или слабую способность абсорбировать воду в случае осадков. С другой стороны, это не позволяет корневой системе получить доступ к подземным водам при сухой погоде.



Слишком рыхлая почва без уплотненного слоя действует по принципу губки. Такая почва способна впитать большое количество влаги. В сухую погоду корни кукурузы могут достигнуть подземных вод.



«Техника компании Bednar идеально подходит для нашей технологии обработки почвы. Наша компания владеет 11 000 гектарами земли протяженностью 50 км. Для обработки почвы нам необходима очень хорошая техника. В этом году для удобрения почвы мы используем FERTI-BOX FB 3000, TERRALAND TO 6000 и PT 6000.»

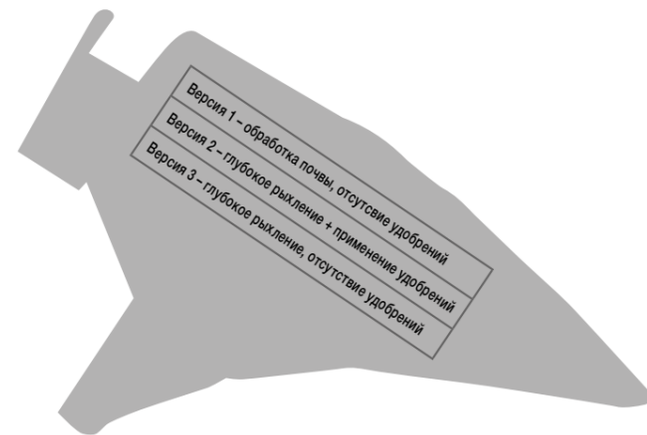
Ing. Robert Zhorela, главный инженер по механизации
Donau Farm
Kalná nad Hronom (Район Левице)
11 000 Га
FERTI-BOX FB 3000

Ferti-Box – озимый рапс, результаты

МЕТОДОЛОГИЯ

На предгорьях Орлицких гор проводилось операционное испытание по выявлению влияния различных методов обработки почвы на динамику роста и питание озимого рапса. Сравнимые методы: обычная технология обработки почвы, технология глубокого рыхления и технология глубокого рыхления с применением удобрений.

КАРТА ПРОБНЫХ УЧАСТКОВ



Высота 373 м над уровнем моря
Почвенные условия: среднетяжелые почвы – глина
Среднегодовое количество осадков 600 – 700 мм

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

- 31/7/2014** – сбор первого урожая (яровой ячмень)
- 6/8/2014** – применение дигестата (20 т / га)
- 7/8/2014** – обработка почвы (глубина 25 см)
- 9/8/2014** – глубокое рыхление (глубина 40 см) с применением удобрения 50 кг P_2O_5 + 100 кг K_2P (глубина 25 см) TERRALAND + FERTI-BOX
- 9/8/2014** – посев (объем высева 2,8 кг / га)

Урожай на участке, обработанном TERRALAND с применением удобрений имеет сильную шаровидную корневую шейку, корень достигает глубины 30 см (слева). Корневая система посевов на участке, где применялась обычная обработка, имеет более слабую корневую шейку, корень меньше, боковые отростки короткие (справа). Образцы собраны 28/11/2014



После использования чизель-культиватора наблюдается более интенсивный рост посевов благодаря увеличению концентрации питательных веществ и содержания влаги в почве. Агробиологическая проверка 28/11/2014

ВЫВОД

Внесение известкового удобрения и удобрение P+K увеличили pH и содержание P и K в пахотной земле. Содержание минерального N и водорастворимого S стало самым высоким на участке, где применялось разрыхление, внесение известкового удобрения и удобрение P и K, было установлено, что содержание в почве N также является высоким.

Содержание N, Ca, Mg и S было самым высоким **на участке, где применялось разрыхление, внесение известкового удобрения и удобрение P и K.**

По сравнению с обработанным участком разрыхленный участок содержал больше Mg и меньше S на протяжении всего процесса вегетации, вне зависимости от наличия или отсутствия удобрений.

Наилучший урожай был получен на участке, где применялось разрыхление, внесение известкового удобрения и удобрение P и K:

- Выход семян + 17 %
- Солома + 49 %
- HTS + 2 %
- Количество семян с участка + 13 %
- Количество растений + 14 %

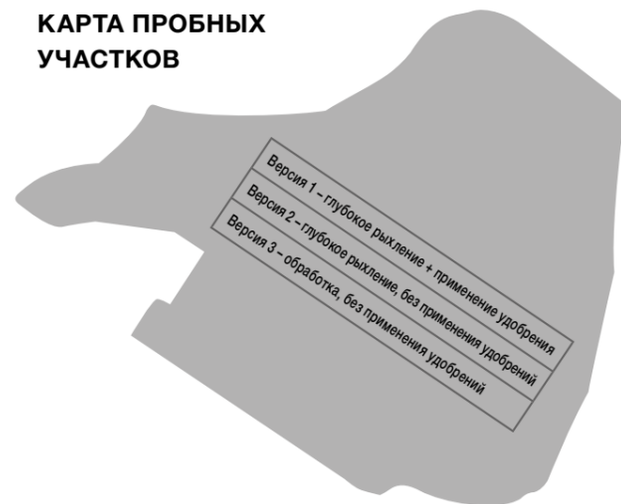


Ferti-Box – кукуруза, результаты

МЕТОДОЛОГИЯ

Увеличение числа биогазовых станций в последние годы вызвало большой спрос на кукурузу с ее высокой энергетической ценностью. Таким образом, целью операторов биогазовой станции является выращивание кукурузы с максимально возможным выходом сухого вещества с высоким содержанием метана. Поэтому BEDNAR тестирует технологию применения удобрений в сотрудничестве с биогазовыми станциями. В помещении одной из таких станций, в районе Svitavská pahorkatina проводилось операционное испытание по выявлению влияния различных методов обработки почвы на динамику роста и питание кукурузы для силоса. Сравнимые методы: обычная технология обработки почвы и технология глубокого рыхления с применением удобрений.

КАРТА ПРОБНЫХ УЧАСТКОВ



Высота 454 м над уровнем моря
Почвенные условия: среднетяжелые почвы – супесь
Среднегодовое количество осадков 600 – 700 мм

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

- 16/8/2014** – пожнивная обработка (яровой ячмень)
- 4/11/2014** – обработка подконтрольной версии (глубина 25 см)
- 22/4/2015** – глубокая культивация (глубина 38 см) с применением удобрения (18-46-5S) 180 кг / га (глубина 20 см), TERRALAND + FERTIBOX
- 23/4/2015** – посев (количество 95 000 экземпляров)

Состояние роста кукурузы по приведенным версиям, проверка состояния через 45 дней после посева (через 50 дней после рыхления TERRALAND) 8/6/2015



Посевы на обоих участках, обработанных чизель-культиватором TERRALAND, имели развитую корневую систему, структура вертикальная с большим количеством ответвлений. В версии 1 рост корней был направлен в более глубокие слои (слева).

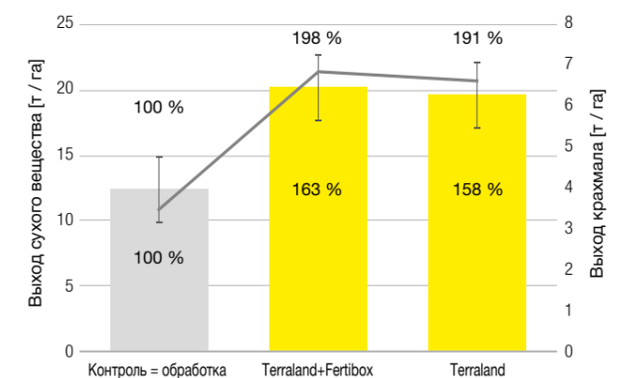
Корневая система посевов на участке, где проводилась стандартная обработка почвы, была меньших размеров с более простой структурой по сравнению с посевами на участках, обработанных чизель-культиватором TERRALAND.

ВЫВОД

Глубокое рыхление чизельным культиватором с использованием удобрения (N-P), которое способствовало росту корней кукурузы вертикально, «вглубь», увеличило содержание P в почве (незначительно N) создало условия для добычи влаги из более глубоких слоев почвы.

После глубокого рыхления с применением и без применения удобрений N-P выход сухого вещества по сравнению с подконтрольной обработкой почвы увеличился на 63%, 58%.

После глубокого рыхления урожайность крахмала **также повысилась (98%, 91%)**.



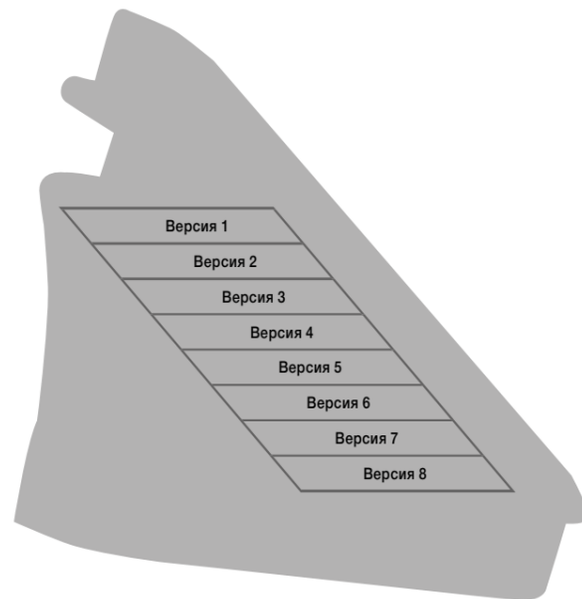
Текущая урожайность кормовых и крахмала (повышенная урожайность, содержание сухого вещества 41–44%, крахмала 28–34%, 6/10/2015)

Ferti-Box – сахарная свекла, результаты

МЕТОДОЛОГИЯ

Цель операционного испытания, проведенного на территории ZS Sloveč, специализирующегося на выращивании сахарной свеклы, заключалась в определении соответствующей глубины введения удобрений при обработке почвы. Сравниваемые методы: размещение удобрений на поверхности, размещение удобрений на 10, 20 и 30 см.

КАРТА ПРОБНЫХ УЧАСТКОВ



Высота 238 м над уровнем моря
Почвенные условия: тяжелые почвы
Среднегодовое количество осадков 500 – 600 мм

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

24/8/2014 – глубокое рыхление TERRALAND + FERTIBOX

29/3/2015 – посев

12/10/2015 – сбор урожая

ОПИСАНИЕ ИСПЫТАНИЙ

- 1 – глубокое рыхление, без применения удобрений
- 2 – глубокое рыхление + введение удобрений на глубину 10 см и 30 см
- 3 – глубокое рыхление + введение удобрений на поверхность (Amofos)
- 4 – глубокое рыхление + введение удобрений на глубину 10 см (Amofos)
- 5 – глубокое рыхление + введение удобрений на глубину 20 см (Amofos)
- 6 – глубокое рыхление + введение удобрений на глубину 30 см (Amofos)
- 7 – глубокое рыхление + введение удобрений на глубину 20 см (Lovostart NP 6-28+7S)
- 8 – глубокое рыхление + введение удобрений на глубину 30 см (Lovostart NP 6-28+7S)



ВЫВОД

ВЕРСИЯ	ВЫХОД (Пл / га)	СОДЕРЖАНИЕ САХАРА (%)	УРОЖАЙНОСТЬ (%)
1 – глубокое рыхление, без применения удобрений	82,0	19,8	17,2
2 – глубокое рыхление + введение удобрений на глубину 10 см и 30 см	78,9	20,8	17,8
3 – глубокое рыхление + введение удобрений на поверхность (Amofos)	89,4	19,7	16,9
4 – глубокое рыхление + введение удобрений на глубину 10 см (Amofos)	92,2	19,8	17,5
5 – глубокое рыхление + введение удобрений на глубину 20 см (Amofos)	93,9	20,7	18,4
6 – глубокое рыхление + введение удобрений на глубину 30 см (Amofos)	87,3	19,0	16,4
7 – глубокое рыхление + введение удобрений на глубину 20 см (Lovostart NP 6-28+7S)	94,7	19,9	17,2
8 – глубокое рыхление + введение удобрений на глубину 30 см (Lovostart NP 6-28+7S)	87,3	19,9	17,1

РЕКОМЕНДАЦИИ

- » Регулярное удобрение фосфором и калием всей поверхности участка оказывает положительное влияние на урожай.
- » Введение удобрений NP на глубину 20 см увеличило урожайность на подконтрольных участках, в некоторых случаях увеличилось содержание сахара в свекле.

Примечание: полевые испытания были выполнены в сотрудничестве с Agroeko Žamberk, s.r.o. и факультетом агробиологии, питания и природных ресурсов Чешского университета биологических наук в Праге.



AGROEKO Žamberk



Основные описания машин

FERTI-BOX FB_F

FERTI-BOX FB_F – это моторизированный передний, однокамерный бункер, предназначенный для введения удобрений непосредственно в профиль почвы. FERTI-BOX FB_F и трактор объединяются с помощью передней гидравлики категории II / III. Материал (удобрение / семена) подается пневматически позади трактора на другую машину (TERRALAND TN,

SWIFTER, ROW-MASTER, SWIFTERDISC, OMEGA и т. д.). Бункер FERTI-BOX FB_F – это пневматический бункер! Это решение повышает точность дозирования, особенно удобрений, распределение которых является более сложной задачей. Преимущество бункера FERTI-BOX FB_F – хороший обзор урожая и дороги из кабины трактора.



FERTI-BOX FB_F

		FB 2000 F	FB 2000 F Dual**
Объем	л	1900	2200
Количество дозирующих устройств	шт.	1	2
Размер загрузочного отверстия	мм	700 × 700 / 700 × 1600	700 × 460 / 700 × 1260
Высота загрузки	см	136	136
Количество гидравлического масла	л/мин	55	90
Общий вес*	кг	600–1300	730–1400

*зависит от оснащения агрегата **соотношение камер 70/30

FERTI-BOX FB

FERTI-BOX FB – это задний двухкамерный бункер, предназначенный для введения удобрений непосредственно в профиль почвы. FERTI-BOX объединяется с трактором с помощью трехточечного сцепного устройства категории III / IV. Бункер

оснащен отдельной рамой, к которой подключена одна из почвообрабатывающих машин (TERRALAND TO, TERRALAND DO, FENIX FO). Удобрение (семена) доставляется из бункера пневматически на лопасти культивирующей машины. Существует возможность варьирования глубины введения удобрений в соответствии с потребностями.



FERTI-BOX FB

		FB 3000
Объем	л	3000
Количество дозирующих устройств	шт.	2
Размер загрузочного отверстия	мм	900 × 1040 / 620 × 1040
Высота загрузки	см	82
Количество гидравлического масла	л/мин	55,90
Общий вес*	кг	1090–1260

* в зависимости от дополнительного оборудования

Основные описания машин

FERTI-BOX – пневматические бункеры

FERTI-BOX FB_TN

FERTI-BOX FB 1500 TN предназначен для владельцев чизель-культиваторов **TERRALAND TN**. Бункер объемом 1 500 литров находится непосредственно на раме чизель-культиватора. Удобрение доставляется на дозирующее устройство с помощью винтового конвейера с гидравлическим приводом, далее оно пневматически перемещается к лопастям чизель-культиватора.

Бункер FERTI-BOX FB 1500 TN – это пневматический бункер! Это решение повышает точность дозирования, особенно удобрений, распределение которых является более сложной задачей. Преимущество FERTI-BOX FB 1500 TN при его использовании совместно с чизель-культиватором **TERRALAND TN** заключается в возможности удобрения даже небольших участков.



FERTI-BOX FB_TN

	FB 1500 TN	
Объем	л	1 500
Количество дозирующих устройств	шт.	1
Размер загрузочного отверстия	мм	480 × 1780
Высота загрузки	см	107
Количество гидравлического масла	л/мин	24
Общий вес*	кг	450

* в зависимости от дополнительного оборудования

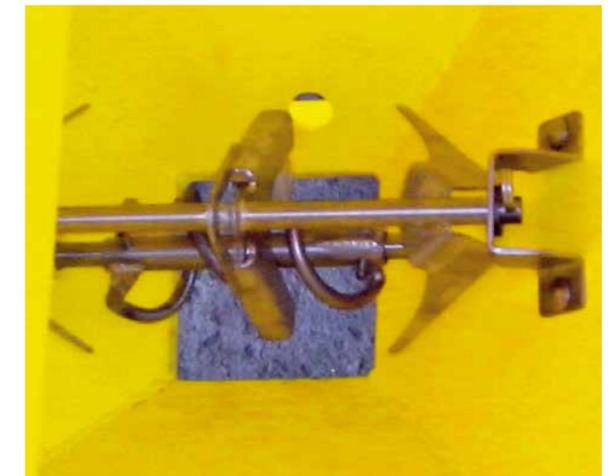
Пневматические бункеры FERTI-BOX обеспечивают точную дозировку, возможность дозировать большие объемы.

Бункеры FERTI-BOX предназначены для создания избыточного давления внутри бункера. Данная конструкция имеет следующие преимущества по сравнению с не пневматическими бункерами:

- Высокая точность дозирования
- Возможность использования большего количества удобрений
- Возможность использования удобрений более низкого качества

Избыточное давление проталкивает удобрение к дозатору.

РЫХЛИТЕЛЬ ВНУТРИ БУНКЕРА



Бункеры оснащены специальными рыхлителями, которые непрерывно рыхлят удобрение, что приводит к созданию подходящей консистенции при попадании на дозирующее устройство, таким образом, удобрение легко вводится в почву.



FERTI-BOX FB_TN

Управление и настройка машины

ISOBUS CONTROL



ME BASIC TERMINAL

- Экономичная версия для управления сеялками, FERTI-BOX или FERTI-CART.
- Простая и быстрая установка терминала в кабине трактора.
- Функции управляются кнопками на обеих сторонах дисплея.
- Терминал оснащен 5,7-дюймовым цветным дисплеем, который предоставляет всю информацию в удобной форме.
- На нем установлено приложение Tractor-ECU, позволяющее получать данные непосредственно с трактора.
- Основной терминал поддерживает несколько функций для точного земледелия, таких как SECTION-CONTROL, TRACK-Leader и другие. *
- Для облегчения работы оператора терминал может быть дополнен рядом аксессуаров, таких как камеры и т. Д. *

ME TOUCH 800 TERMINAL

- Терминал с современной сенсорной технологией.
- Терминал оснащен двойным 8-дюймовым сенсорным TFT-дисплеем.
- Сенсорная пленка расположена за защитным стеклом, что делает этот терминал идеальным для суровых условий сельского хозяйства.
- Эта альтернатива позволяет отображать „главный экран“ и „экран заголовка“ одновременно благодаря высокому разрешению.
- Терминал TOUCH 800 поддерживает функции точного земледелия, такие как SECTION-CONTROL, TRACK-Leader, FieldNAv (легкая навигация в поле) *.
- Для облегчения работы оператора терминал TOUCH 800 может быть дополнен рядом аксессуаров, таких как камеры и т. Д. *

ME TOUCH 1200 TERMINAL

- По желанию заказчика его можно использовать как по краям, так и по ширине.
- Терминал с современной сенсорной технологией с 12,1-дюймовым дисплеем.
- До пяти одновременных приложений (никакой другой терминал не предоставляет эту функцию).
- Сенсорная пленка расположена за защитным стеклом, что делает этот терминал идеальным для повседневного использования в суровых сельскохозяйственных условиях.
- На нем установлено приложение Tractor -ECU, позволяющее получать данные непосредственно с трактора.
- Терминал TOUCH 1200 поддерживает функции точного земледелия, такие как SECTION-CONTROL, TRACK-Leader, TRACK-Leader AUTO *.
- Для облегчения работы оператора терминал TOUCH 1200 может быть дополнен рядом аксессуаров, таких как камеры и т. Д. *

* Некоторые функции доступны за дополнительную плату и могут потребовать дополнительных аксессуаров. Если вы заинтересованы, свяжитесь с вашим дилером.

ЭФФЕКТИВНОЕ И ТОЧНОЕ ДОЗИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО

Дозирующее устройство сеятельных машин FERTI-BOX изготовлено из нержавеющей стали, приводится в действие непосредственно из трактора с помощью электродвигателя, оснащенного радиолокационным датчиком или сигналом ISOBUS. Дозирующее устройство имеет функцию настройки количества вводимого удобрения / семян, высокая точность (от 0,6 до 350 кг / га). Система оснащена сливным механизмом для полного опорожнения бункера.



Управление и настройка машины



КАЛИБРОВКА FERTI-BOX

Необходимая глубина устанавливается под дозирующим устройством. Требуемое значение устанавливается после теста в терминале, контролирующем FERTI-BOX.



РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ГОЛОВКИ

Распределительные головки обычно расположены в той части машины, откуда удобрения/семена попадают в почвенный профиль.



ЛОПАСТИ TERRALAND

Лопасты могут регулироваться. С их помощью можно изменять глубину размещения удобрений. Двухкамерный резервуар FERTI-BOX FB 3000 позволяет одновременно размещать два типа удобрений на двух разных глубинах.



ЛОПАСТИ FENIX

Лопасты способны ввести удобрение в весь почвенный профиль благодаря максимальному перекрытию частей. На клиньях культиватора FENIX располагаются специальные резцы.

Я сделал максимум для большего урожая в этом году

обработка почвы



STRIEGEL-PRO
Полевые бороны



SWIFTERDISC
Дисковый луцильник



ATLAS
Дисковый луцильник



SWIFTER
Предпосевной компактор



FENIX
Универсальный культиватор



TERRALAND
Глубокорыхлитель



CUTTERPACK
Прицепной каток



PRESSPACK
Прицепной каток



TERRALAND DO
Комбинированный культиватор

посев и удобрение



OMEGA
Сеялка



FERTI-BOX
Бункер для удобрения



ALFA DRILL
Посевная единица

междурядное культивирование мульчирование



ROW-MASTER
Междурядный культиватор



MULCHER
Роторный мульчирователь

BEDNAR FMT, s. r. o.
Lohenicka 607
190 17 Praha-Vinor
Czech Republic



Ваш официальный дилер



* M A 0 0 0 1 3 8 *

info@bednar.com
www.bednar.com