

БУНКЕР
ЗА ТОРОВОЕ

BEDNAR

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

Когато искате повече...



JOY
OF FARMING



Защо FERTI-CART?

FERTI-CART е херметизиран захранващ бункер, предназначен главно за внасяне на торове в почвените хоризонти. FERTI-CART е проектиран така, че да отговаря максимално на работата и обработката с твърди торове. FERTI-CART е изработен от пластмаса, а изходът има голям наклон, което означава, че е възможно да се използва и с по-нискокачествени торове. Основното използване на захранващия бункер позволява свързване с други машини за обработка

на почвата, като например TERRALAND, TERRASTRIP или FENIX.



„Работихме няколко години за увеличаване на потенциала за добив на отделните култури заедно с водещи земеделски стопанства. Дългогодишният опит многократно потвърждава, че добивът и качеството на крайните растителни продукти могат да бъдат увеличени чрез доставяне на липсващите елементи в почвата въз основа на анализи на почвата. Комбинацията от директно хранене на почвата с дълбоко разрохкване дава отлични резултати.“

Ladislav Bednář



Защо FERTI-CART?

ТЕХНИЧЕСКИ ПРЕДИМСТВА

- Намален брой пълнения, благодарение на големата вместимост на бункера
- Дозиращото устройство от неръждаема стомана с електрически задвижвания, позволява промени в размера на партидата според агрономичните нужди
- Херметизираният бункер значително увеличава точността на необходимата партида
- Пневматично доставяне на материала (тор/семена) от дозиращото устройство в почвата
- Тензодатчик с опция за прехвърляне на данни
- Дозирането се контролира чрез системата ISOBUS

АГРОНОМИЧНИ ПРЕДИМСТВА

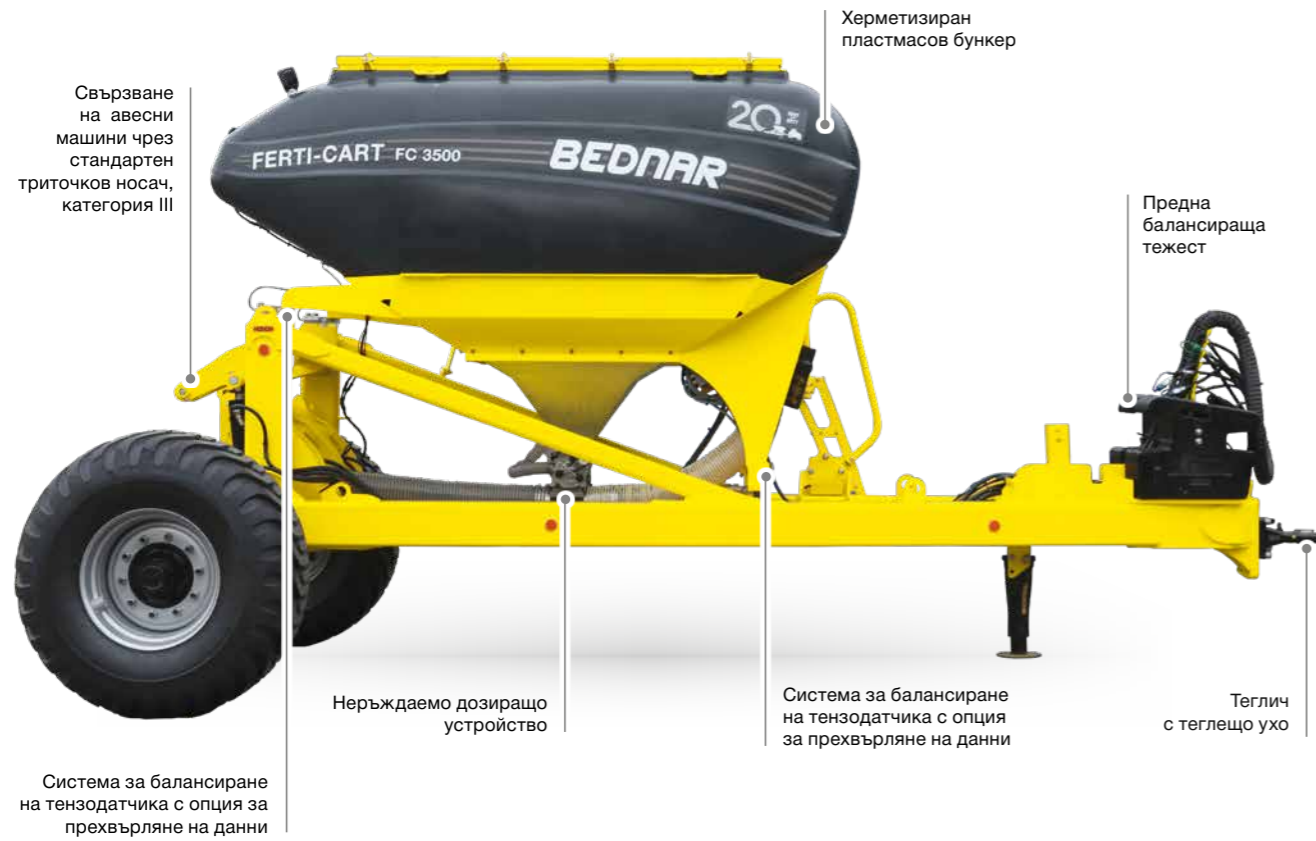
- Повишаване на почвеното плодородие чрез доставяне на липсващите елементи въз основа на анализи на почвата
- Прилагане на тор за подхранване в по-дълбоки почвени слоеве. Постоянно хранене по време на вегетация
- Прилагане на начален тор за започване на бърз растеж на културите
- Възможност за удобно и бързо избиране на дълбочина на приложение според агрономичните нужди
- Осигуряването на хранителни вещества, достъпни за кореновите системи, гарантира увеличена жизнеспособност на културите
- Използване на бункерите за създаване на зелено торене на култури



МАСЛОДАЙНА РАПИЦА

Важни работни части

FERTI-CART



FERTI-CART

		FC 3500
Вместимост	л	3 500
Брой дозиращи устройства	бр.	1
Размер на отвора за зареждане	мм	2060 x 675
Височина на зареждане	см	123
Хидравлични изисквания	л/мин	55
Общо тегло	кг	2 800

*Тегло без баласт. Баласт 600 кг или 1 200 кг.





Защо FERTI-BOX?

FERTI-BOX е универсален херметизиран бункер, предназначен главно за прилагане на торове в почвените хоризонти. Хранителните вещества могат да се прилагат за подхранване; кореновата система се подхранва по време на вегетацията. Благодарение на постоянното хранене, растенията значително повишават цялостната си жизненост и по-добре се справят със стресови въздействия, като сухи или много мокри сезони.

Комбинацията от подхранване на почвата и дълбоко разрохкване води до по-висок добив при повечето култури. FERTI-BOX може да се използва и за внасяне на начални дози храна в горните почвени профили чрез свързване на бункера с култиватора за сеитба SWIFTER, късият SWIFTERDISC култиватор или директно по време на сеитба след ботушите на сеялката OMEGA.

FERTI-BOX също е удобен за бързо и евтино създаване на зелен тор. Чрез свързването на FERTI-BOX с култиватора SWIFTERDISC например е възможно бързо да се установи междуплодна растителност, като например синап, в цялата област.



Защо FERTI-BOX?

ТЕХНИЧЕСКИ ПРЕДИМСТВА

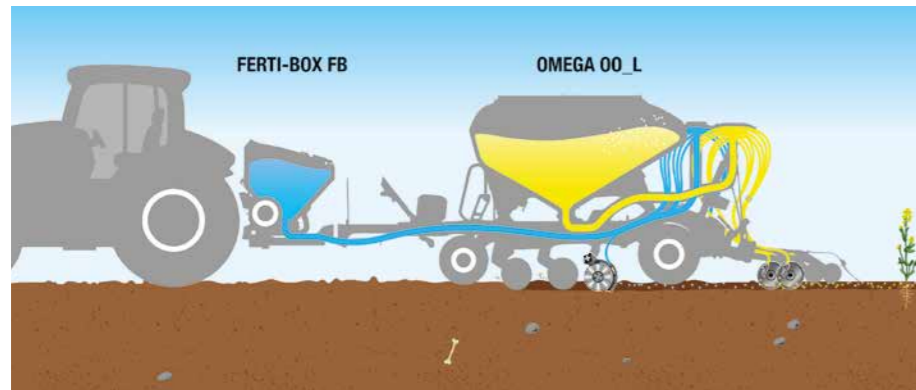
- По-малък брой пълнения, благодарение на големия обем на бункера
- Неръждаемо дозирачко устройство с електрически задвижвания, позволяващ промени в размера на партидата според агрономичните нужди
- Херметизираният бункер значително увеличава точността на необходимата партида
- Пневматично доставяне на материала (тор/семена) от дозиращото устройство в почвата
- Възможност за прилагане на два вида торове благодарение на две дозирачки устройства (модел FB 3000)
- Дозирането се контролира чрез системата ISOBUS

АГРОНОМИЧНИ ПРЕДИМСТВА

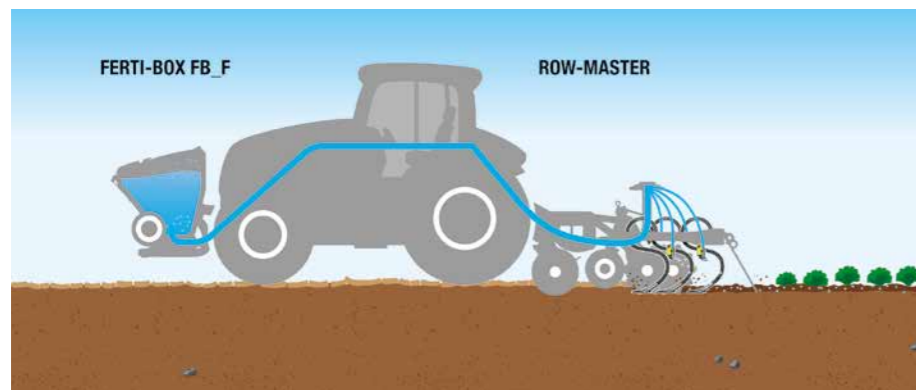
- Повишаване на почвеното плодородие чрез доставяне на липсващите елементи въз основа на анализи на почвата
- Прилагане на тор за подхранване в по-дълбоки почвени слоеве. Постоянно хранене по време на вегетация
- Прилагане на начален тор за започване на бърз растеж на културите
- Възможност за удобно и бързо избиране на дълбочина на приложение според агрономичните нужди
- Осигуряването на хранителни вещества, достъпни за кореновите системи, гарантира увеличена жизнеспособност на културите
- Използване на бункера за създаване на зелено торене на култури



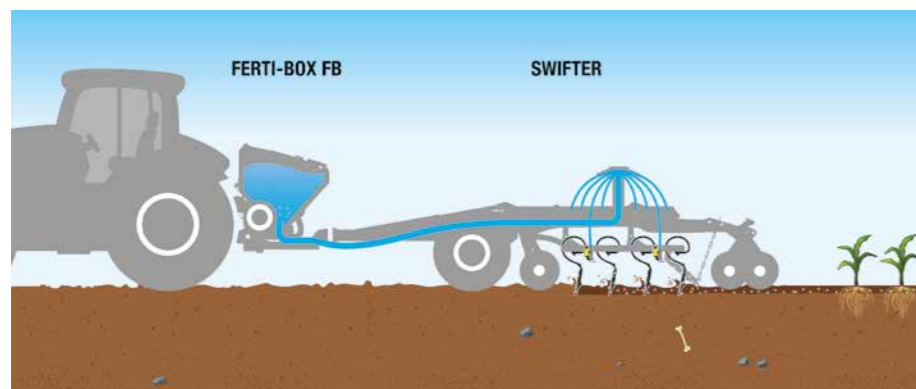
Ferti – Приложение



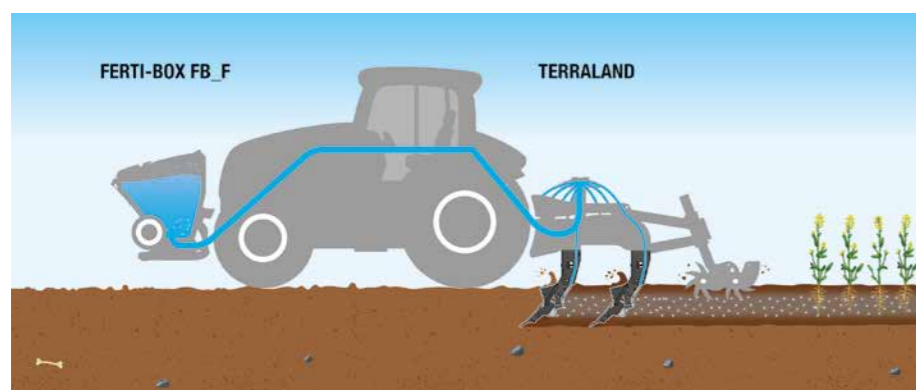
1. Възможност за свързване на задната или предната част на FERTI-BOX със сеялката OMEGA



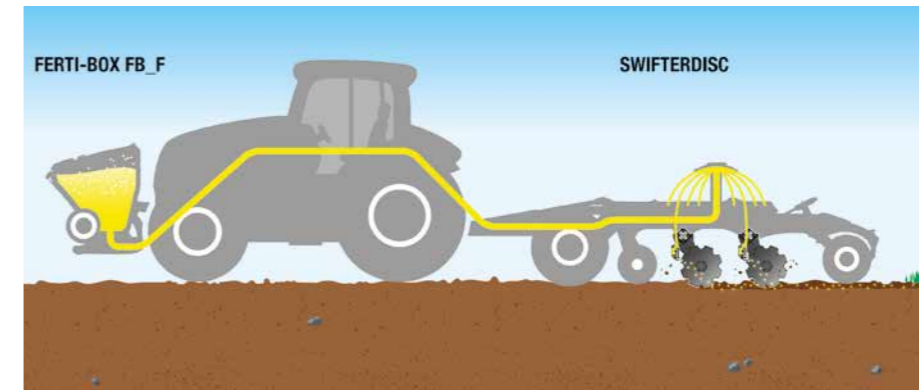
2. Възможност за свързване на предната част на FERTI-BOX с междуредови култиватори ROW-MASTER



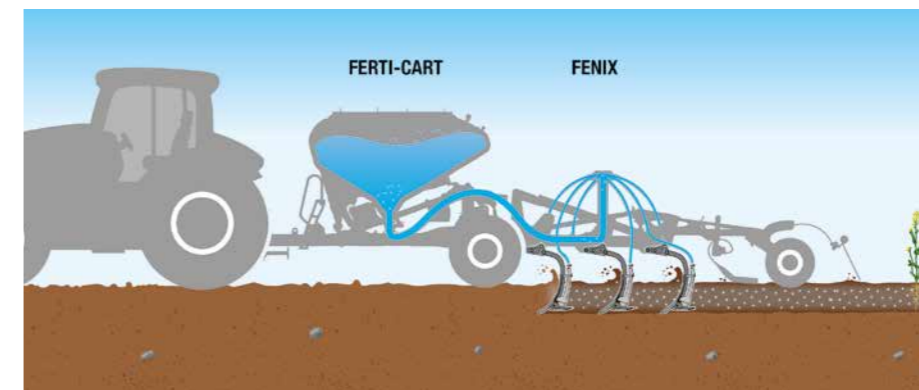
3. Възможност за свързване на задната част на FERTI-BOX с култиваторите за сеитба SWIFTER



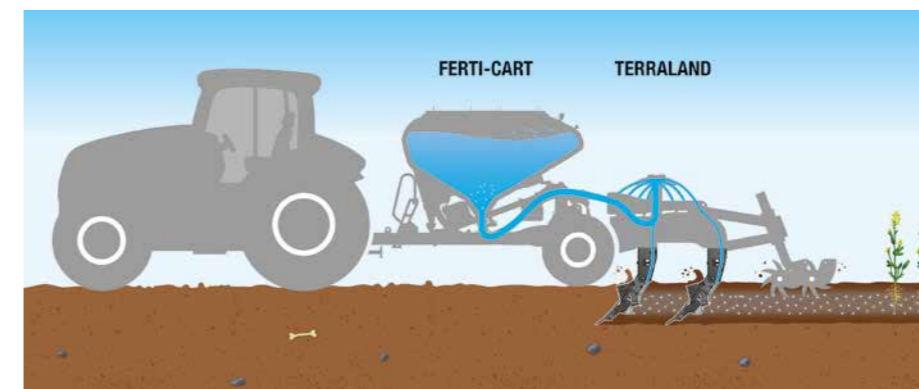
4. Възможност за свързване на предната или задната част на FERTI-BOX с чизел култиваторите TERRALAND или TERRASTRIP



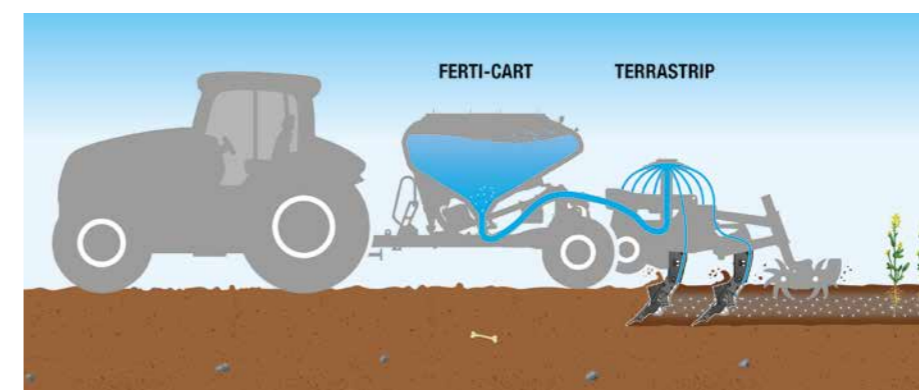
5. Възможност за свързване на предната или задната част на FERTI-BOX с култиваторите SWIFTERDISC



6. Възможност за свързване на FERTI-CART с универсалните култиватори FENIX



7. Възможност за свързване на FERTI-CART с чизел плуговете TERRALAND



8. Възможност за свързване на FERTI-CART с чизел плуговете TERRASTRIP

FERTI-BOX – Функционална технология

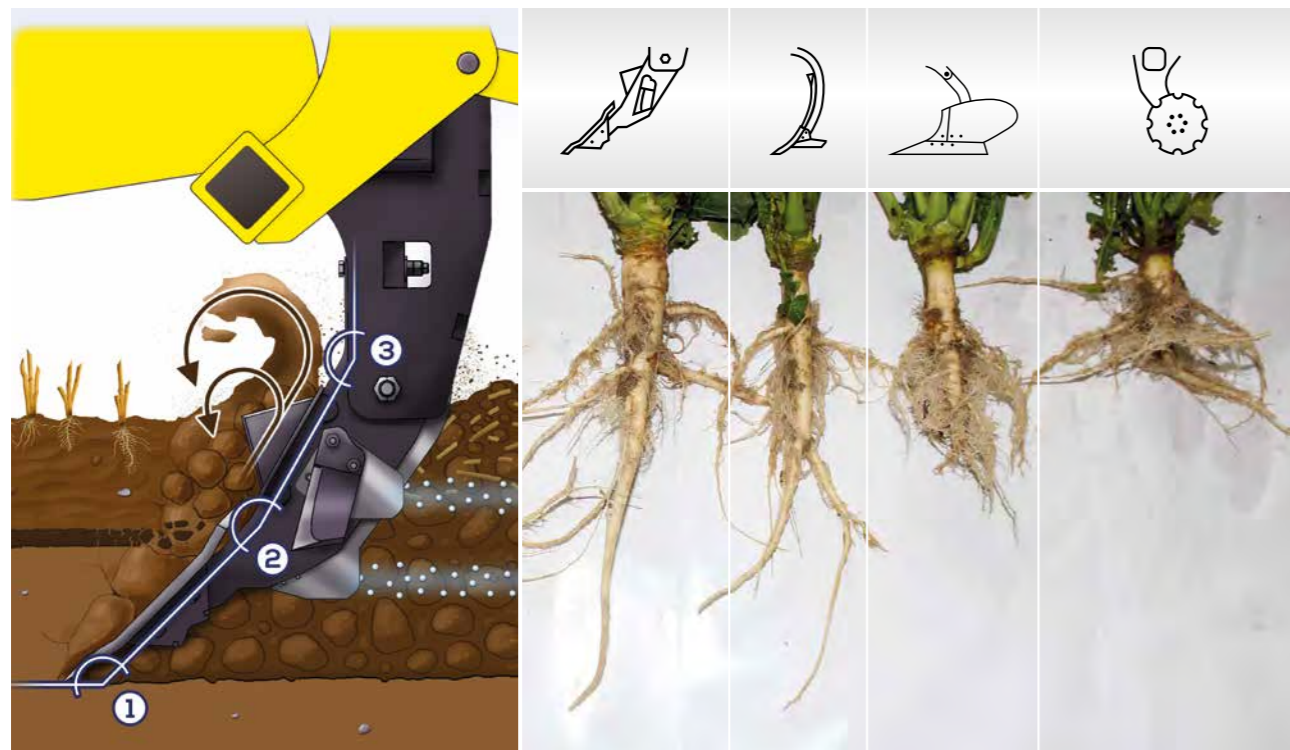
ПОЛЗИ, КОЕТО ОЗНАЧАВА СПЕСТЯВАНИЯ:

- Комбиниране на торенето и обработката на почвата в една операция
- Допълване на дефицита на хранителните вещества и тяхното равновесие в почвата
- Подобряване достъпа на корените на културите до хранителни вещества
- Внасянето на хранителни вещества в почвата има положителен ефект върху архитектурата на кореновата система
- Торевите, прилагани в почвата се приемат по-добре от много култури и по този начин се използват по-добре
- Тората насърчава дълбоко вкореняване на културите, което осигурява достъп до влага и помага на културите да преживеят периоди с недостатъчни валежи

МОЖЕТЕ ДА ИЗПОЛЗВАТЕ FERTI-BOX ЗА:

- Торене на почвените хоризонти и дори по-дълбоки слоеве, т.е. подхранващо торене
- Торене на горния почвен слой, т.е. начално торене
- Създаване на зелено торене на култури
- Цялостно подобрене на почвената среда във вашите полета

И много други приложения...



ДЪЛБОКОТО РАЗРОХКВАНЕ С ПРИЛАГАНЕТО НА ХРАНИТЕЛНИ ВЕЩЕСТВА В ПОЧВЕНИЯ ПРОФИЛ ВОДИ ДО ОТЛИЧНИ РЕЗУЛТАТИ

Чизел плуговете Terraland разрушават уплътнените слоеве, обогатяват почвата с въздух и насърчават режима на влагата. Използвайки Ferti-Box, тората (N, P, K, Mg, S) се внася директно зад лемежите на Terraland при предварително зададената дълбочина на почвения профил.

Комбинацията от дълбоко разрохкване и основно почвено торене създава благоприятна почвена среда за растежа на съответната богата коренова система, която може интензивно и ефективно да подхранва надземната част на културата.



Уплътнената и блокирана почва е като бетон, т.е. има нулева или намалена способност да абсорбира вода в случай на наводняване от валежи. От друга страна, тя няма да позволи на кореновата система достъп до подпочвени води през сухия сезон.



Дълбоко разрохканата почва без уплътнен слой работи като гъба. Подобна почва може да абсорбира голямо количество вода. През сухия сезон корените на царевичата могат да приемат подпочвени води.



„Продуктите на Bednar са подходящи за нашата технология за обработка на почвата. Нашата компания притежава 11 000 хектара в рамките на 50 км. За тази цел се нуждаем от много добри машини. Тази година започваме с дълбокото торене с помощта на FERTI-BOX FB 3000, TERRALAND TO 6000 и PT 6000.“

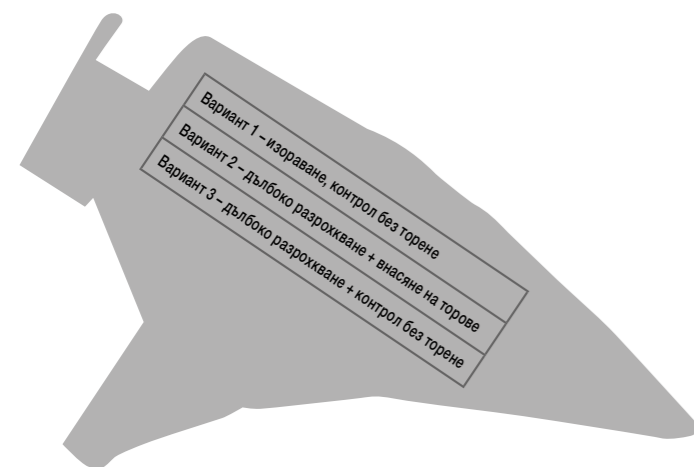
Инж. Robert Zhorela, Главен Инженер Механизация
Земеделско стопанство Donau Farm
Kalná nad Hronom (Област Levice)
11 000 ха
FERTI-BOX FB 3000

Ferti-Box – Резултати за зимна маслодайна рапица

МЕТОДОЛОГИЯ

В подножието на Орлицките планини е проведено полу-оперативното проучване за мониторинг на ефекта от различните методи за обработка на почвата върху динамиката на растежа и храненето на зимна маслодайна рапица. Сравнените методи бяха: конвенционална технология на обработка на почвата, технология на дълбоко разрохкване и технология на дълбоко разрохкване с внасяне на тор в почвения профил.

КАРТА НА ПРОУЧВАНИТЕ УЧАСТЪЦИ



Културите в участъка, обработени с Terraland и внесен тор в почвения профил със силна глобуларна коренова яка, достигаща до дълбочина около 30 см (отляво). Кореновата система на културите от участъка, обработени чрез изораване, показва по-слаба коренова яка, а архитектурата на кореновата система е плитка, със слаба странична коренова коса (отдясно). Събрани проби на 28/11/2014



Рychnov nad Kněžnou
Надморска височина 373 метра
Почвени условия: средно тежки почви – глинести
Средногодишни валежи 600 – 700 мм

СЕЛСКОСТОПАНСКА ТЕХНОЛОГИЯ

- 31/7/2014 – прибиране на реколтата от първата култура (пролетен ечемик)
- 6/8/2014 – внасяне на биомаса (20 т/ха)
- 7/8/2014 – изораване (дълбочина 25 см)
- 9/8/2014 – дълбоко разрохкване (дълбочина 40 см) с внасяне на тор 50 кг P₂O₅ + 100 кг K₂P (дълбочина 25 см) TERRALAND + FERTI-BOX
- 9/8/2014 – засяване (количество на засяване 2,8 кг/ха)



След обработка с чизел растежът на културите е по-енергичен, благодарение на повишената мобилизация на хранителните вещества и подобряването на системите за влага в почвата. Агробиологична проверка на 28/11/2014

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Варосването и P + K торенето са увеличили рН и съдържанието на приемливи P и K в обработваемата почва. Съдържанието на минерални N и водоразтворими S е най-високо в участъка, който е бил разрохкан, варосан и наторен с P и K, съдържанието на N в подпочвения слой също бе най-високото.

Хранителното състояние на културите N, Ca, Mg и S е най-високо в участъка, който е бил разрохкан, варосан и наторен с P и K

Разрохканият участък в сравнение с изорания участък, независимо от торенето, показва по-високо съдържание на Mg и по-ниско съдържание на S по време на цялата вегетация.

Що се отнася до структурата на културата, най-добри резултати са постигнати в разрохкан, варосан и наторен с P и K участък, в сравнение с изораването:

- Добив на семена + 17 %
- Добив на слама + 49 %
- HTS + 2 %
- Брой семена от района + 13 %
- Брой растения + 14 %

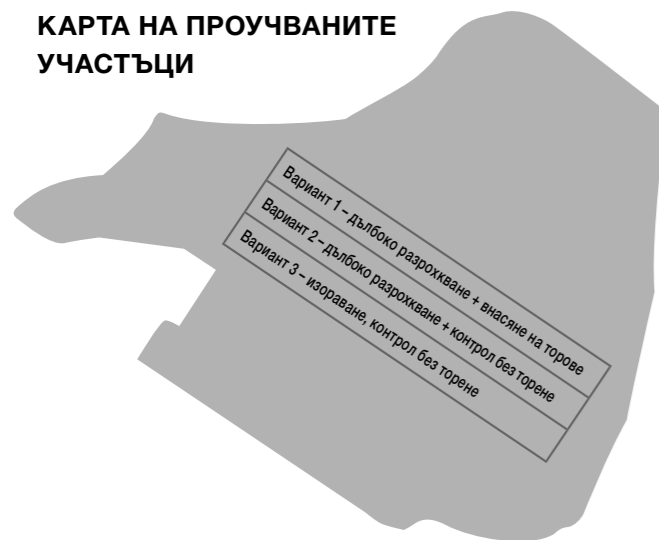


Ferti-Box – Резултати за царевица

МЕТОДОЛОГИЯ

Увеличаването на броя на станциите за биогаз през последните години доведе до голямо търсене на енергийна царевица. Целта на операторите на станциите за биогаз е следователно да отглеждат царевица с възможно най-висок добив на сухо вещество с висок добив на метан. Ето защо, BEDNAR тества технологията за торовнасяне в сътрудничество със станциите за биогаз. В помещенията на една такава станция, в района на Svitavská pahorkatina, беше проведено полуоперативно проучване за мониторинг на ефекта от различните методи на обработване на почвата върху динамиката на растежа и храненето на царевицата за силаж. Сравнените методи бяха: конвенционална технология на обработка на почвата и технология на разрохкване на почвата с внасяне на тор в почвения профил.

КАРТА НА ПРОУЧВАНИТЕ УЧАСТЪЦИ



Надморска височина 454 метра
Почвени условия: средно тежки почви – пясъчливи-глинести
Средногодишни валежи 600 – 700 мм

СЕЛСКОСТОПАНСКА ТЕХНОЛОГИЯ

- 16/8/2014** – обработка на стърнища (пролетен ечемик)
- 4/11/2014** – изораване на контролирания вариант (дълбочина 25 см)
- 22/4/2015** – дълбока обработка (дълбочина 38 см) с прилагане на полидап тор (18-46-5S) 180 кг/ха (дълбочина 20 см), TERRALAND + FERTIBOX
- 23/4/2015** – засяване (количество на засяване 95 000 екземпляра)

Състоянието на растежа на царевицата във версиите и проверката 45 дни след засяването (50 дни след разрохкване с TERRALAND) на 8/6/2015



И двата участъка, обработени с чизел плуг TERRALAND, имаха култури с богата коренова система в съответната вертикална архитектура с богата странична коса. Във Вариант 1 имаше очевидно целево нарастване на корените в по-дълбоки слоеве (отляво)

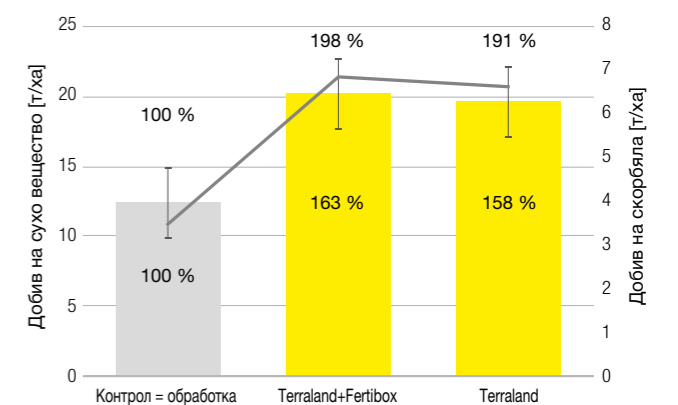
Кореновата система на културите от участъка, обработен чрез стандартно изораване, беше плитка с проста архитектура на кореновата система, в сравнение с вариантите, обработвани чрез чизел плуг TERRALAND.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дълбокото разрохкване с чизел позволи използването на торове (N-P), които насърчават растежа на корените на царевицата вертикално, „на дълбочина“, подобри хранителното съдържание на P (леко на N) и насърчи използването на влага от по-дълбоките слоеве на почвения профил.

След дълбоко разрохкване с и без внасяне на тор N-P, добивът на сух фураж в сравнение с контрола с изораване се е увеличил с 63% или 58%.

След дълбоко разрохкване по време на прибиране на реколтата, добивът на скорбяла също бе доказуемо **по-висок, т.е. с 98% или 91%**



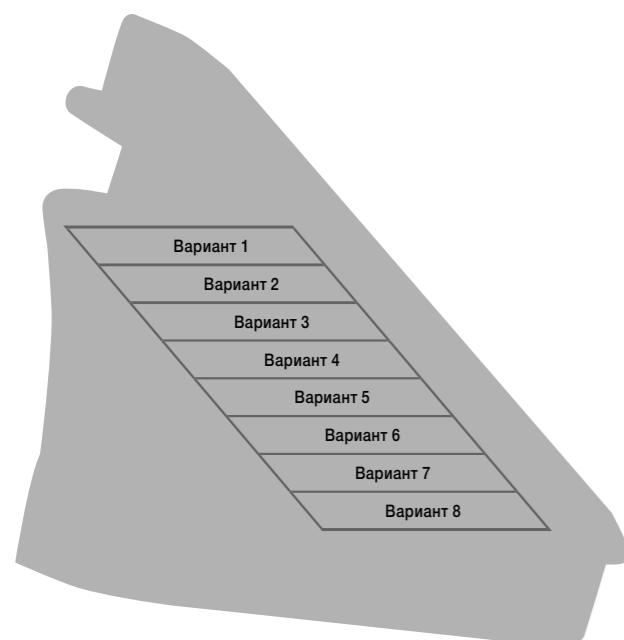
Оперативен добив на фураж и скорбяла (напреднала зрялост, съдържание на сухо вещество 41–44% и скорбяла 28–34%, 6/10/2015)

Ferti-Box – Резултати за захарно цвекло

МЕТОДОЛОГИЯ

Целта на полуоперативното проучване, проведено в помещенията на известния чешки култиватор на захарно цвекло – ZS Sloveč, a.s. бе да се определи подходяща дълбочина за внасяне на торове при обработката на почвата. Сравнените варианти бяха: внасяне на тор на повърхността, внасяне на тор на 10, 20 и 30 см.

КАРТА НА ПРОУЧВАНИТЕ УЧАСТЪЦИ



ОПИСАНИЕ НА ПРОУЧВАНИТЕ УЧАСТЪЦИ

- 1 – дълбоко разрохване, контрол без торене
- 2 – дълбоко разрохване + внасяне на тор на дълбочина 10 см и 30 см
- 3 – дълбоко разрохване + внасяне на тор на повърхността (Амофос)
- 4 – дълбоко разрохване + внасяне на тор на дълбочина 10 см (Амофос)
- 5 – дълбоко разрохване + внасяне на тор на дълбочина 20 см (Амофос)
- 6 – дълбоко разрохване + внасяне на тор на дълбочина 30 см (Амофос)
- 7 – дълбоко разрохване + внасяне на тор на дълбочина 20 см (Lovostart NP 6-28+7S)
- 8 – дълбоко разрохване + внасяне на тор на дълбочина 30 см (Lovostart NP 6-28+7S)



Надморска височина 238 метра
Почвени условия: тежки почви
Средногодишни валежи 500 – 600 мм

СЕЛСКОСТОПАНСКА ТЕХНОЛОГИЯ

24/8/2014 – дълбоко разрохване TERRALAND + FERTI-BOX

29/3/2015 – засяване

12/10/2015 – прибиране на реколтата



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ВАРИАНТ	ДОБИВ (х/ха)	СЪДЪРЖАНИЕ НА ЗАХАР (%)	ДОБИВЕН КАПАЦИТЕТ (%)
1 – дълбоко разрохване, контрол без торене	82,0	19,8	17,2
2 – дълбоко разрохване + внасяне на тор на дълбочини 10 см и 30 см	78,9	20,8	17,8
3 – дълбоко разрохване + внасяне на тор на повърхността (Амофос)	89,4	19,7	16,9
4 – дълбоко разрохване + внасяне на тор на дълбочина 10 см (Амофос)	92,2	19,8	17,5
5 – дълбоко разрохване + внасяне на тор на дълбочина 20 см (Амофос)	93,9	20,7	18,4
6 – дълбоко разрохване + внасяне на тор на дълбочина 30 см (Амофос)	87,3	19,0	16,4
7 – дълбоко разрохване + внасяне на тор на дълбочина 20 см (Lovostart NP 6-28+7S)	94,7	19,9	17,2
8 – дълбоко разрохване + внасяне на тор на дълбочина 30 см (Lovostart NP 6-28+7S)	87,3	19,9	17,1

ПРЕПОРЪКА

- » Редовното торене с фосфор и калий, не само при захарно цвекло, има положителен ефект върху добива.
- » Внасянето на NP тор на дълбочина 20 см увеличи добива на наблюдаваните участъци и в някои случаи дори съдържанието на захар в цвеклото.

Забележка: Проведените полеви проучвания бяха осъществени в сътрудничество с Agroeko Žamberk, s.r.o. и Факултета по агробиология, храни и природни ресурси на Чешкия университет за науки за живота в Прага.



AGROEKO Žamberk



Основни описания на машините

FERTI-BOX FB_F

FERTI-BOX FB_F е навесен, фронтален, еднокамерен бункер, предназначен основно за целенасочено торене директно в почвения профил.

FERTI-BOX FB_F се агрегира с трактор в предната хидравлика от категория II/III. Материалът (тор/семена) се доставя пневматично зад трактора към друга машина (TERRALAND TN, SWIFTER, ROW-MASTER,

SWIFTERDISC, OMEGA и др.). Бункерът FERTI-BOX FB_F е херметизиран! Това решение увеличава точността на дозиране, особено при торове, които са по-взискателни по отношение на тяхното разпределение. Предимството на FERTI-BOX FB_F е много добър изглед на културата и пътя от кабината на трактора.



FERTI-BOX FB_F

		FB 2000 F	FB 2000 F Dual**
Вместимост	л	1900	2200
Брой дозираци устройства	бр.	1	2
Размер на отвора за зареждане	мм	700 × 700/700 × 1600	700 × 460/700 × 1260
Височина на зареждане	см	136	136
Хидравлични изисквания	л/мин	55	90
Общо тегло*	кг	600–1300	730–1400

* според оборудването ** съотношение на камерата 70/30

FERTI-BOX FB

FERTI-BOX FB е заден, двукамерен бункер, предназначен основно за целенасочено торене директно в почвения профил. FERTI-BOX се агрегира

с трактор в триточков носач от категория III/IV. Бункерът е оборудван с отделна рамка, към която е свързана една от почвообработващите машини

(TERRALAND TO, TERRALAND DO, FENIX FO). Торът (семената) се доставя от бункера пневматично до крайните части на машината за обработка на почвата. Крайните части могат да променят дълбочината на внасяне според агрономичните нужди за торовнасяне.



FERTI-BOX FB

		FB 3000
Вместимост	л	3000
Брой дозираци устройства	бр.	2
Размер на отвора за зареждане	мм	900 × 1040/620 × 1040
Височина на зареждане	см	82
Хидравлични изисквания	л/мин	55,90
Общо тегло*	кг	1090–1260

* според допълнителното оборудване

Основни описания на машините

FERTI-BOX – Херметизирани бункери

FERTI-BOX FB_TN

FERTI-BOX FB 1500 TN е предназначен за настоящи или бъдещи потребители на чизелови плугове **TERRALAND TN**. Бункерът с вместимост от 1 500 литра е интегриран директно върху рамата на чизеловия плуг. Торта се внася в дозиращото устройство чрез хидравлично задвижван спирален транспортър и от там пневматично преминава до крайните части на чизеловия плуг.

Бункер FERTI-BOX FB 1500 TN е херметизиран! Това решение увеличава точността на дозиране, особено при торове, които са по-взискателни по отношение на тяхното разпределение. Предимството на Ferti-Box FB 1500 TN в комбинация с чизел плуг Terraland TN е възможността за торене на почвения профил, дори и за малки земеделски стопани.



FERTI-BOX FB_TN

		FB 1500 TN
Вместимост	л	1 500
Брой дозиращи устройства	бр.	1
Размер на отвора за зареждане	мм	480 x 1780
Височина на зареждане	см	107
Хидравлични изисквания	л/мин	24
Общо тегло*	кг	450

* според допълнителното оборудване

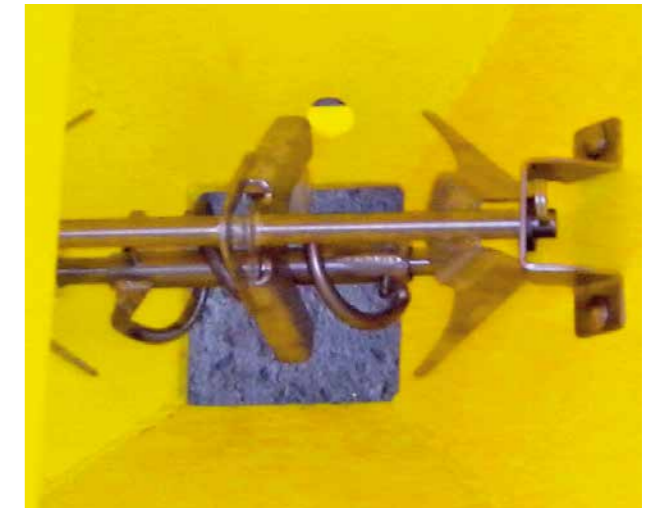
Херметизираните резервоари FERTI-BOX осигуряват прецизно дозиране и възможност за измерване на по-големи количества

Бункерите FERTI-BOX са проектирани да създават свръхналягане вътре в бункера. Този конструктивен дизайн има следните предимства спрямо бункерите, които не са херметизирани:

- Значително по-голяма точност на определени дози
- Възможност за внасяне на по-големи количества тор
- Възможност за внасяне на по-малки количества тор

Създаденото свръхналягане изтласква торта до дозиращото устройство

ОСВОБОЖДАВАЩ МЕХАНИЗЪМ ВЪТРЕ В БУНКЕРА



Бункерите са снабдени с освобождаващи механизми, които непрекъснато освобождават торта, така че той се разбърква добре, когато стигне до дозиращото устройство и по този начин лесно се транспортира до почвения профил.



Управление и настройки на машината

КЕРУВАННЯ ЗА ДОПОМОГОЮ ПРОТОКОЛУ ISOBUS



ME BASIC TERMINAL

- Икономична версия за управление на сеялки, FERTI-BOX или FERTI-CART.
- Функциите се контролират чрез бутоните от двете страни на дисплея.
- Лесен и бърз монтаж на терминала в кабината на трактора.
- Терминалът е оборудван с 5,7-инчов цветен дисплей, който осигурява цялата информация по-подреден начин.
- Оборудван е с Tractor-ECU, което дава възможност за получаване на данни директно от трактора
- Основният терминал поддържа няколко функции за прецизно земеделие, като SECTION-CONTROL, TRACK-Leader и други.*
- За да улесните оператора, терминалът BASIC може да бъде допълнен с поредица от аксесоари, като камери и др.*



ME TOUCH 800 TERMINAL

- Терминал с най-съвременна „тъч“ технология.
- Терминалът е снабден с двоен 8-инчов TFT сензорен дисплей
- Сензорното фолио се поставя зад защитното стъкло, което прави този терминал идеален за суровата земеделска среда.
- Тази алтернатива позволява едновременно показване на „главния екран“ и „горния екран“ благодарение на високата резолюция.
- Терминалът TOUCH 800 поддържа функциите на прецизно земеделие, като SECTION-CONTROL, TRACK-Leader, FieldNav (лесна машина за навигация в полето).*
- За да улесните оператора, терминалът TOUCH 800 може да бъде разширен с поредица от аксесоари, като камери и др.*



ME TOUCH 1200 TERMINAL

- Може да се използва по дължина или по ширина, в зависимост от изискванията на клиента.
- Терминал с най-съвременна технология за докосване, с 12,1-инчов дисплей
- До пет едновременни приложения (нико един друг терминал не осигурява тази функция).
- Сензорното фолио се поставя зад защитното стъкло, което прави този терминал идеален за суровата земеделска среда.
- Оборудван е с Tractor-ECU, което дава възможност за получаване на данни директно от трактора
- Терминалът TOUCH 1200 поддържа функциите на прецизно земеделие, като SECTION-CONTROL, TRACK-Leader, TRACK-Leader AUTO.*
- За да улесните оператора, терминалът TOUCH 1200 може да бъде разширен с поредица от аксесоари, като камери и др.*

* Някои функции са на разположение срещу допълнително заплащане и може да изискват допълнителни аксесоари. Ако проявявате интерес, свържете се с вашия дилър.

ЕФЕКТИВНО И ПРЕЦИЗНО ДОЗИРАЩО УСТРОЙСТВО

Дозиращото устройство на сеялките Ferti-Vox е направено от неръждаема стомана и се задвижва от електродвигател, оборудван с радарен сензор или ISOBUS сигнал директно от трактора. Дозиращата система може да дозира торове/семена с висока точност в границите от 0,6 до 350 кг/ха. Системата е снабдена с освобождаващ затварящ плъзгач за перфектно изпразване на бункера.



Управление и настройки на машината



КАЛИБРИРАНЕ НА FERTI-BOX

Необходимата дълбочина се настройва лесно и бързо непосредствено под дозиращото устройство. Изискваната стойност се определя след тест в терминала, контролиращ FERTI-BOX.



КРАЙНИ ЧАСТИ ЗА РАЗПРЪСКВАНЕ НА TERRALAND

Крайните части могат да се регулират. Те могат да променят дълбочината на внасяне на тор. В случай на двукамерен бункер Ferti-Vox FB 3000 е възможно да се внасят два вида торове на две различни дълбочини.



РАЗПРЪСКВАЩИ ГЛАВИ

Разпръскващите глави обикновено се намират върху машината, откъдето торта/семената попадат в почвения профил след работните части на почвообработващата машина.

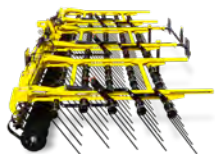


КРАЙНИ ЧАСТИ ЗА РАЗПРЪСКВАНЕ НА FENIX

Те са крайни части, които могат да натърят целия почвен профил благодарение на максималното припокриване на лемезите. Крайните части са покрити с чизел крилата на култиватора FENIX.

Аз направих максимум тази година за по-високи добиви

обработка на почвата



STRIEGEL-PRO

Брани за слама



SWIFTERDISC

Дискови култиватори



ATLAS

Тежки дискови култиватори



SWIFTER

Култиватори за предсеитбена подготовка



FENIX

Универсални култиватори



TERRALAND

Стърнищни култиватори



CUTTERPACK

Прикачни валяци



PRESSPACK

Прикачни валяци



TERRALAND DO

Комбиниран чизел плуг

сеитба и торовнасяне



OMEGA

Сеялки



FERTI-BOX

Бункер за торове



ALFA DRILL

Оборудване за сеитба

междуредова обработка мулчиране



ROW-MASTER

Междуредов култиватор



MULCHER

Ротационни мулчери

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



Ваш оторизиран представител



* M A O *

info@bednar.com
www.bednar.com