



## **Победа Nova Combi на тестовых испытаниях в Швеции!**

Сеялка Tume Nova Combi за последний год вышла победительницей практически из всех тестовых испытаний, в которых принимала участие.

Последняя победа была одержана в Швеции на организованных профессиональным журналом Lantmannen тестовых испытаниях по возделыванию солодового ячменя. Испытания стартовали осенью 2009 года и закончились сейчас. Участие в этих соревнованиях могли свободно принимать все действующие в Швеции дистрибьютеры. В результате соревновались торговые организации представляющие такие марки как Horsch, Tume, Väderstad ja Överum.

Все участники могли по своему усмотрению выбирать технологию осенней и весенней обработки почвы и других необходимых операций необходимых для возделывания солодового ячменя. Таким образом, это было полномасштабное тестовое испытание по возделыванию солодового ячменя.

По окончании соревнования была подсчитана величина доходов с одного гектара за вычетом затрат. Победителем объявлялся тот, кто достиг наилучшего экономического результата. Окончательные

результаты приведены в приложенных таблицах. Из них видно, в частности, сколько времени и горючего было потрачено на один гектар.



Внизу перечислены машины, которые были использованы каждым участником соревнований.

Tumen Nova Combi опередила всех с большим отрывом. Согласно опубликованным в октябрьском номере журнала Lantmannen результатам, с участка поля, на котором использовалась сеялка Nova Combi было получено 5765 килограмм зерна с одного гектара и прибыль – 1813 шведских крон с одного гектара. Второй результат был хуже примерно на 40%. Таким образом, комплекс машин Tume победил с огромным отрывом!

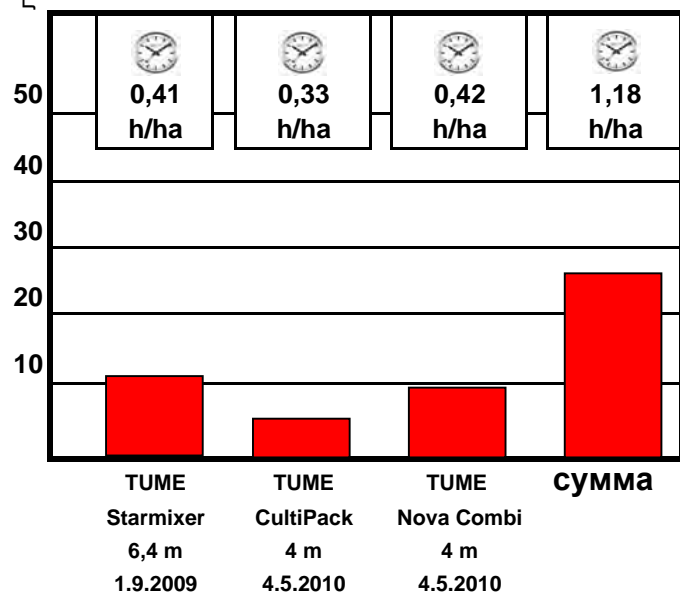
Второе место занял Väderstad, который получил 5215 килограмм и 1103 крон с одного гектара. Результат Horsch: 5328 килограмм и 1099 крон с гектара. Результат Överum: 4737 килограмм и 855 крон с гектара.

Более подробную информацию можно найти в октябрьском номере журнала Lantmannen (начиная со страницы 64).

Наши конкуренты пытаются теперь придумать различные объяснения таким результатам. Мы хотим подчеркнуть, что более независимого испытания чем это организовать нельзя. Tume в Швеции не пользуется никакими преференциями. Все участники соревнования должны были и могли принимать решения равноправно. Результаты этого теста налицо и все измышления теперь излишни! Пусть лучший побеждает в честной борьбе.

 =дизель / литер  
 = час / га



# TUME



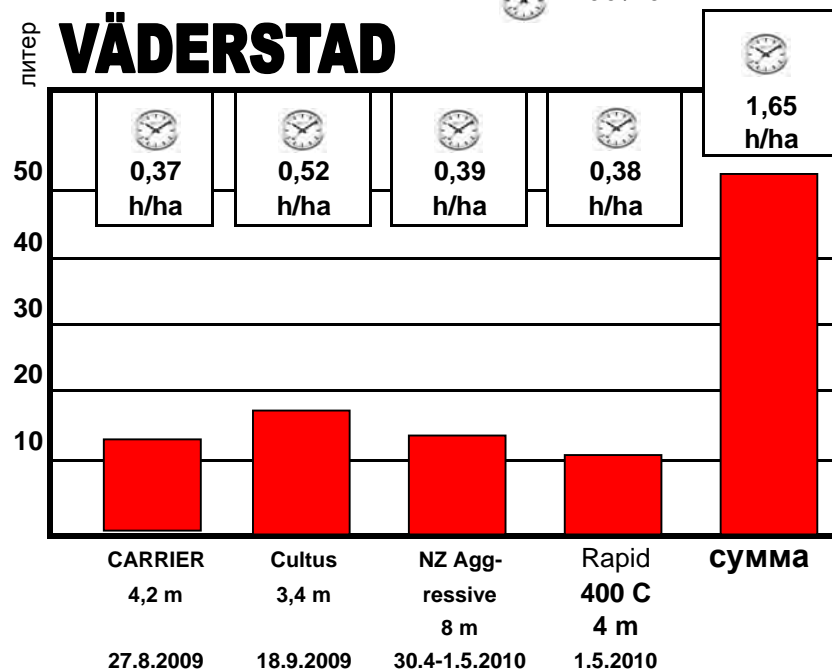
## TUME - Прибыль

Урожай , Процент влажности 14 %	5765 kg / ha
результат , Солодовый ячмень	6007 kr / ha
результат , Кормовой ячмень	98 kr / ha
<b>общие доходы</b>	<b>6105 kr / ha</b>
дизель	169 kr / ha
работа	265 kr / ha
Производственные затраты	2419 kr / ha
Арендная работа *)	1362 kr / ha
Выплата процентов	77 kr / ha
<b>общие расходы</b>	<b>4292 kr / ha</b>
<b>ДОХОД</b>	<b>1813 kr / ha</b>

\*) содержит опрыскивание и уборку урожай

 =дизель / литер  
 = час / га



# VÄDERSTAD



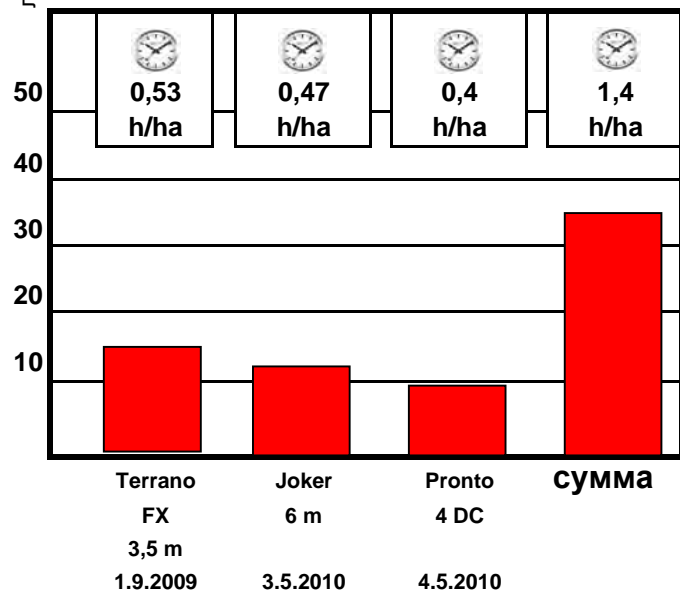
## VÄDERSTAD-Прибыль

Урожай , Процент влажности 14 %	5215 kg / ha
результат , Солодовый ячмень	5434 kr / ha
результат , Кормовой ячмень	89 kr / ha
<b>общие доходы</b>	<b>5523 kr / ha</b>
дизель	344 kr / ha
работа	327 kr / ha
Производственные затраты	2420 kr / ha
Арендная работа *)	1232 kr / ha
Выплата процентов	97 kr / ha
<b>общие расходы</b>	<b>4420 kr / ha</b>
<b>ДОХОД</b>	<b>1103 kr / ha</b>

\*) содержит опрыскивание и уборку урожай

 =дизель / литер  
 = час / га

# HORSCH



## HORSCH - Прибыль

Урожай , Процент влажности 14 %	5328 kg / ha
результат , Солодовый ячмень	5557 kr / ha
результат , Кормовой ячмень	85 kr / ha



**общие доходы** 5643 kr / ha

дизель	226 kr / ha
работа	275 kr / ha
Производственные затраты	2596 kr / ha
Арендная работа *)	1362 kr / ha
Выплата процентов	85 kr / ha

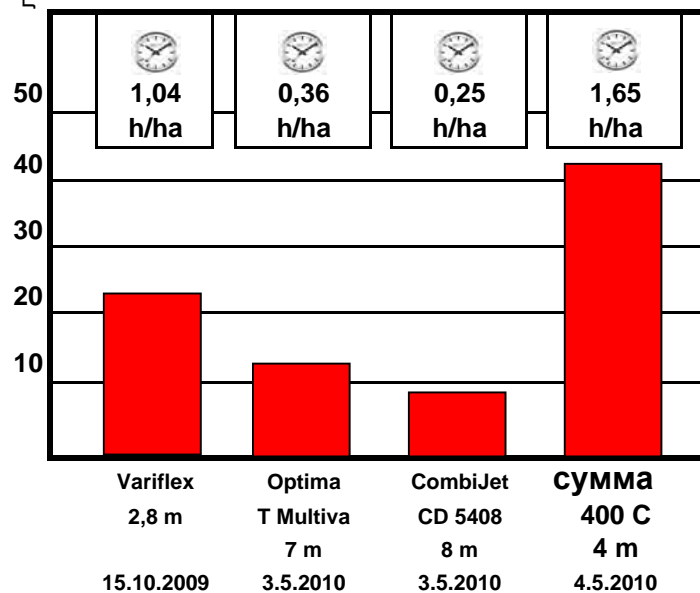
**общие расходы** 4544 kr / ha

**ДОХОД** 1099 kr / ha

\*) содержит опрыскивание и уборку урожай

 =дизель / литер  
 = час / га

# ÖVERUM



## ÖVERUM - Прибыль

Урожай , Процент влажности 14 %	4737 kg / ha
результат , Солодовый ячмень	4965 kr / ha
результат , Кормовой ячмень	62 kr / ha

**общие доходы** 5018 kr / ha

дизель	265 kr / ha
работа	314 kr / ha
Производственные затраты	2264 kr / ha
Арендная работа *)	1232 kr / ha
Выплата процентов	88 kr / ha

**общие расходы** 4163 kr / ha

**ДОХОД** 855 kr / ha

\*) содержит опрыскивание и уборку урожай

## Результаты и затраты в зависимости от посевной площади

