



BioNutria

DANMARK



**РЕЗУЛЬТАТЫ ДНЯ ПОЛЯ
ООО «КИЩЕНЦЫ» 2018**



BioNutria

DANMARK



ДЕНЬ ПОЛЯ ООО «КИЩЕНЦЫ» 2018



- **Результаты демо посевов**
- **Результаты промышленных посевов**
- **Стоимость выращивания сахарной свеклы**
 - **Наше будущее**



BioNutria

DANMARK



РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМО ПОСЕВОВ

Урожай, кг/га

Обработка почвы	Плуг	Ноу-Тилл	Стрип-Тилл	Мини-Тилл
Озимый рапс	2 517	2 922	3 501	3 516
Озимый ячмень	8 644	9 071	8 565	8 434
Озимая пшеница	7 899	6 944	7 899	7 943
Подсолнечник	3 718	3 501	3 399	3 747
Кукуруза	11 805	10 763	12 073	11 979
Соя	2 184	2 213	2 097	2 170



BioNutria

DANMARK



РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМО ПОСЕВОВ

Урожай, кг/га

Применение наиболее важных микроэлементов

Количество наиболее важных микроэлементов

	Низкое	Среднее	Высокое
Озимый рапс	2 983	3 114	3 244
Озимый ячмень	8 734	8 626	8 675
Озимая пшеница	7 584	7 921	8 029



BioNutria
DANMARK
DANMARK

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПОСЕВОВ



Средняя урожайность за 3 года, т/га		Урожайность	Обработка почвы
Кукуруза	10,2	Увеличивается	Меньше обработки
Озимый ячмень	8,2		
Озимый рапс	3,4		
Озимая пшеница	6,7		
Сахарная свекла	62		
Подсолнечник	3,5		
Соя	2,6		
Нут	2,6		



BioNutria

DANMARK



СТОИМОСТЬ ВЫРАЩИВАНИЯ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ, \$/ГА С НДС

Био pH контроль	1,45 л/га	15,95	Всего адьюванты 24,50
Масло	2,50 л/га	8,25	
Тренд	0,1 л/га	0,30	
Кломазон 480 г/л	0,115 л/га	1,63	Всего контроль бурьянов 167,39
Глифосат	6,25 л/га	21,25	
Метамитрон 600 г/л	2,6 л/га	65,00	
Трифлусулфурон-Метил	25 г/га	2,53	
Этофумезат 500 г/л	0,6 л/га	14,33	
Фенм 160 г/л + Дес 160 г/л	2,6 л/га	38,09	
Хизалофоп-этил 40 г/л	2,25 л/га	15,62	
Клопиралид 300 г/л	0,3 л/га	8,94	
Инсектициды			10,39
Фунгициды			36,92
Всего стоимость выращивания сахарной свеклы			239,19



BioNutria

DANMARK



НАШЕ БУДУЩЕЕ

- **Делать еще меньше обработки почвы.**
- **Зерновые к 2020 году будут возделываться по технологии Ноу-Тилл.**
- **Внедрение технологий Точного земледелия (Precision AG systems).**
- **Внедрение технологий дифференцированного внесения удобрений (VRA application).**
- **Через 3–5 лет ООО «Кищенцы» полностью перейдет на технологию Ноу-Тилл.**
- **Продолжать изучение потребности культур в микроэлементах.**