



# РЕЗУЛЬТАТИ ДНЯ ПОЛЯ ТОВ «КИЩЕНЦІ» 2018





# ДЕНЬ ПОЛЯ ТОВ «КИЩЕНЦІ» 2018

- Результати демо посівів
- Результати промислових посівів
- Вартість вирощування цукрового буряку
- Наше майбутнє





# РЕЗУЛЬТАТИ ДЕМО ПОСІВІВ

Урожай, кг/га

Обробка ґрунту	Плуг	Ноу-Тілл	Стрип-Тілл	Міні-Тілл
Озимий ріпак	2 517	2 922	3 501	<b>3 516</b>
Озимий ячмінь	8 644	<b>9 071</b>	8 565	8 434
Озима пшениця	7 899	6 944	7 899	<b>7 943</b>
Соняшник	3 718	3 501	3 399	<b>3 747</b>
Кукурудза	11 805	10 763	<b>12 073</b>	11 979
Соя	2 184	<b>2 213</b>	2 097	2 170





# РЕЗУЛЬТАТИ ДЕМО ПОСІВІВ

Урожай, кг/га

Застосування найбільш важливих мікроелементів

Кількість найбільш важливих мікроелементів

	Низька	Середня	Висока
Озимий ріпак	2 983	3 114	<b>3 244</b>
Озимий ячмінь	<b>8 734</b>	8 626	8 675
Озима пшениця	7 584	7 921	<b>8 029</b>







# РЕЗУЛЬТАТИ ПРОМИСЛОВИХ ПОСІВІВ

Середня врожайність за 3 роки, т/га	Урожайність	Обробка ґрунту
Кукурудза	10,2	Збільшується Менше обробки
Озимий ячмінь	8,2	
Озимий ріпак	3,4	
Озима пшениця	6,7	
Цукровий буряк	62	
Соняшник	3,5	
Соя	2,6	
Нут	2,6	





# ВАРТІСТЬ ВИРОЩУВАННЯ ЦУКРОВОГО БУР'ЯКУ, \$/га з ПДВ

Біо рН контроль	1,45 л/га	15,95	Всього ад'юванти 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	Всього контроль бур'янів 167,39
Гліфосат	6,25 л/га	21,25	
Метамітрон 600 г/л	2,6 л/га	65,00	
Трифлусульфурон-Метил	25 г/га	2,53	
Етофумезат 500 г/л	0,6 л/га	14,33	
Фенм 160 г/л + Дес 160 г/л	2,6 л/га	38,09	
Хізалофоп-етил 40 г/л	2,25 л/га	15,62	
Клопіралід 300 г/л	0,3 л/га	8,94	
Інсектициди		10,39	
Фунгіциди		36,92	
<b>Всього вартість вирощування цукрового бур'яку</b>		<b>239,19</b>	



# НАШЕ МАЙБУТНЄ

- 🌱 Робити ще менше обробки ґрунту.
- 🌱 Зернові до 2020 року будуть оброблятися за технологією Ноу-Тілл.
- 🌱 Впровадження технологій Точного землеробства (Precision AG systems).
- 🌱 Впровадження технологій диференційованого внесення добрив (VRA application).
- 🌱 Через 3–5 років ТОВ «Кищенці» повністю перейде на технологію Ноу-Тілл.
- 🌱 Продовжувати вивчення потреби культур в мікроелементах.

