

ШЕРПА

НОВЫЙ НАДЕЖНЫЙ ГИБРИД С НОВЫМ ГОРИЗОНТОМ ПО УРОЖАЙНОСТИ



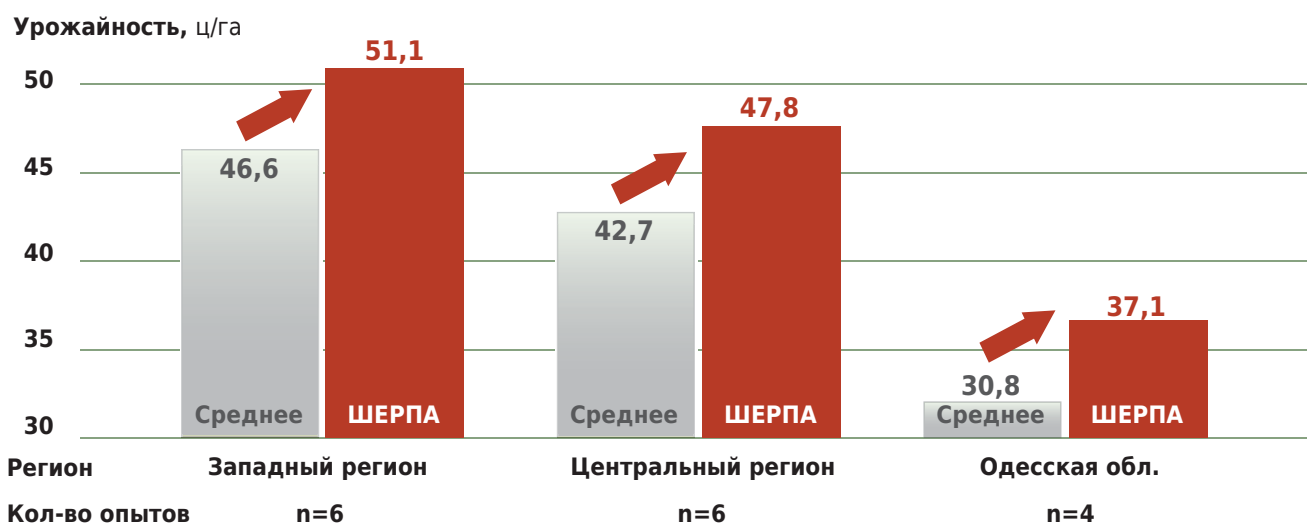
Предприятие: ООО
«Агрокультура Рогатин»
Область: Ивано-Франковская
Пахотная площадь: 8.200 га
Посеяно под рапсом: 1.560 га

Патрыло Андрей, директор:
«Впервые мы посеяли **ШЕРПУ**
в 2013/2014 гг. и сразу же
получили рекордный урожай
64 ц/га на площади 60 га.
Не смотря на высокий урожай,
уборка прошла без проблем,
благодаря высокой
устойчивости этого гибрида
к полеганию. В этом году мы
выращиваем **ШЕРПУ** на
420 гектарах, и посеы вновь
обещают высокий урожай.»

СВОЙСТВА

ШЕРПА - это новый высокоурожайный, быстрорастущий и жизнеспособный гибрид с высокой пригодностью к поздним срокам посева. Потенциал урожайности ШЕРПы можно оценить как очень высокий. С урожайностью 64 ц/га в 2014 г. ШЕРПА достигла наивысшей урожайности на практике, когда-либо отмеченной в Украине. Преимуществами ШЕРПы являются хорошая зимостойкость, высокая регенеративная способность весной, высокая засухоустойчивость.

ШЕРПА - высокая урожайность в 2014 г. в Украине



Источник: результаты демонстрационных опытов NPZ-LEMBKE®, 2014 г.



Предприятие: СПК «Дружба»
Область: Одесская
Пахотная площадь: 7.500 га
Посеяно под рапсом: 2.600 га

Кириллов Георгий, главный агроном:
 «В прошлом году мы посеяли **ШЕРПУ** впервые на площади 534 га. **ШЕРПА** соответствует всему, что о ней говорят: очень хорошее осеннее развитие и ранний старт весне, несмотря на то, что весна была холодной. Большое количество стручков также и на боковых побегах обещают высокий урожай.»

ШЕРПА сочетает в себе классический средне-высокий тип роста с высоким главным стеблем и очень длинными боковыми побегами. Количество стручков на растении очень впечатляющее. Благодаря этой комбинации в Германии за 2011-2013 гг. ШЕРПА вышла на уровень самого высокоурожайного гибрида. К секретам ШЕРПы относится очень продуктивная корневая система. У этого гибрида доля мелких корешков даже выше, чем у высокопроизводительного ВИСБИ. Эта особенность ШЕРПы обеспечивает беспрепятственный рост даже в условиях засушливой весны и на легких почвах.

ООО «Фармгейт Украина» Вячеслав Фещук
 «ШЕРПА - отличная корневая система для нас, на песках, - гарантия хорошего обеспечения влагой!»



ШЕРПА - уход за посевами

Развитие осенью	++++
Ранний посев	нет
Поздний посев	++++
Густота посева	40-50 раст./м ²
Устойчивость к полеганию	++++
Резистентность к фомозу	+++
Пригодность к комбайнированию	++++
Применение регулятора роста:	
Осень, стадия 3-5 листьев	0,5- 0,7 л/га
Весна, высота растений 10-20 см	0,5 - 0,7 л/га
Внесение N весной, очень рано	2 x 70 кг/га
+++ быстрое/высокое/хорошее	

ДЛИНА КОРНЕЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ГИБРИДОВ

ГИБРИД	Общая длина корневой системы, см	Длина дополнительных корней фракции 0,2-0,4 мм
ШЕРПА	2181	1119,5
ВИСБИ	1945	865,5
ГИБРИД 1 (конкурент)	1726	857,8
ГИБРИД 2 (конкурент)	1260	544,3
ГИБРИД 3 (конкурент)	1706	808,8

*Источник: Rapool, Andreas Baer, Ken 2014