

# САЛЬСА КЛ

## УСТОЙЧИВЫЙ К ГЕРБИЦИДУ И ВЫСОКОУРОЖАЙНЫЙ

Гибрид САЛЬСА КЛ с долей в посевной площади ярового рапса свыше 30 %, является самым выращиваемым гибридом в Украине. Популярность этого топ-гибрида основывается на превосходных агрономических характеристиках и высоком потенциале урожайности. В 2014 г. этим гибридом на площади более 700 га в Киевской области был достигнут рекордный результат – 29,1 ц/га. Но также и в прошлом году на практике САЛЬСА КЛ часто показывала результаты выше 30,0 ц/га.

САЛЬСА КЛ относится к средне-высокому типу роста с высотой растений 140-160 см. Внесение гербицида НОПАСАРАН имеет наилучшее действие после получения всходов рапса, в то время когда сорняки находятся в фазе семядольного листа. Благоприятное действие на развитие отдельных растений оказывает точное соблюдение нормы высева.

Агроном отделения: Дричак Сергей  
Предприятие: ООО "Интерагроинвест"  
Область: Киевская

Агротехнология:  
Дата посева: 05.04. - 15.04.14 г.

Удобрение: перед посевом - КАС 125 л/га + Аммиачная селитра 100 кг/га; по вегетации - КАС 25 л/га, два раза бор по 0,15 л/га в д.в.

Гербициды: Нопасаран 1,2 л/га

Инсектициды: Фастак 0,15 л/га, Нурел Д 0,8 л/га, Биская 0,3 л/га.

Фунгициды: Фоликур 0,5 л/га

**"Мы выращиваем САЛЬСУ КЛ уже четыре года. Урожайность у этого гибрида очень стабильная, гибрид стойкий к полеганию и осыпанию, имеет хорошую пригодность к комбайнированию. В моем отделении урожайность САЛЬСЫ КЛ была на уровне 31,2 ц/га, а в среднем по хозяйству с площади 766 га было получено 29,1 ц/га".**



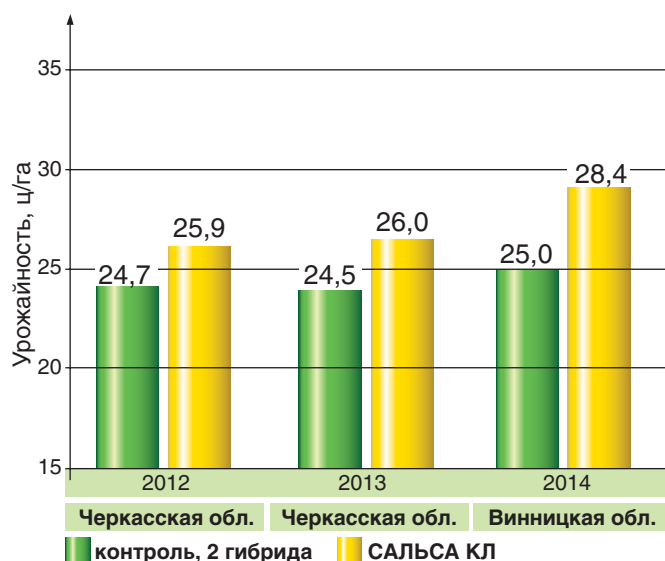
### САЛЬСА КЛ - УХОД ЗА ПОСЕВАМИ

Развитие в начальных фазах	+++
Пригодность к поздним срокам посева	+++
Плотность стояния растений	60 – 80 растений на 1 м <sup>2</sup>
Устойчивость к полеганию	+++
Применение регуляторов роста * при высоте растений 10-20 см	0,5 л/га
Предпосевное внесение N	1 x 100 кг/га
Применение гербицида после получения всходов рапса*	1,2 л/га НОПАСАРАН

+++ быстро/высокая/хорошая

\* учитывать рекомендации производителя по применению

### САЛЬСА КЛ - урожайность в 2012-2014 гг.



Источник: по результатам урожайности демонстрационных опытов (n=6) NPZ-LEMBKE®, 2012-2014 гг.