



ADAMA

Голтикс® Титан

Высокоэффективный селективный гербицид для борьбы с однолетними двудольными и некоторыми злаковыми сорняками в посевах сахарной и кормовой свеклы

Характеристика гербицида Голтикс® Титан

	Характеристика
Действующие вещества	метамитрон, 525 г/л + квинмерак, 40 г/л
Препаративная форма	КС (концентрат суспензии)
Спектр контролируемых сорняков	Однолетние двудольные сорные растения
Фаза развития культуры	Независимо от фазы развития культуры
Фаза развития сорняков	По всходам двудольных сорных растений (фаза семядолей)
Норма расхода препарата	1,5 – 2,0 л/га
Норма расхода рабочей жидкости	200 – 300 л/га
Упаковка	пластиковая канистра 5 л



Преимущества гербицида Голтикс® Титан

1

Эффект синергизма двух действующих веществ

2

Признанный эксперт в контроле мари белой и подмаренника цепкого

3

Меньшая зависимость от уровня увлажнения почвы

4

Дополнительное действие через листья благодаря квинмераку

5

Важный компонент для баковой смеси с Бельведер® Форте



ADAMA

Бельведер® Форте + Голтикс® Титан после 3-х обработок

Дата обследования: 22.06.

7 дней после III обработки

T1 18.05.

T2 01.06.

T3 15.06.

T4 17.06. (Шогун, КЭ)



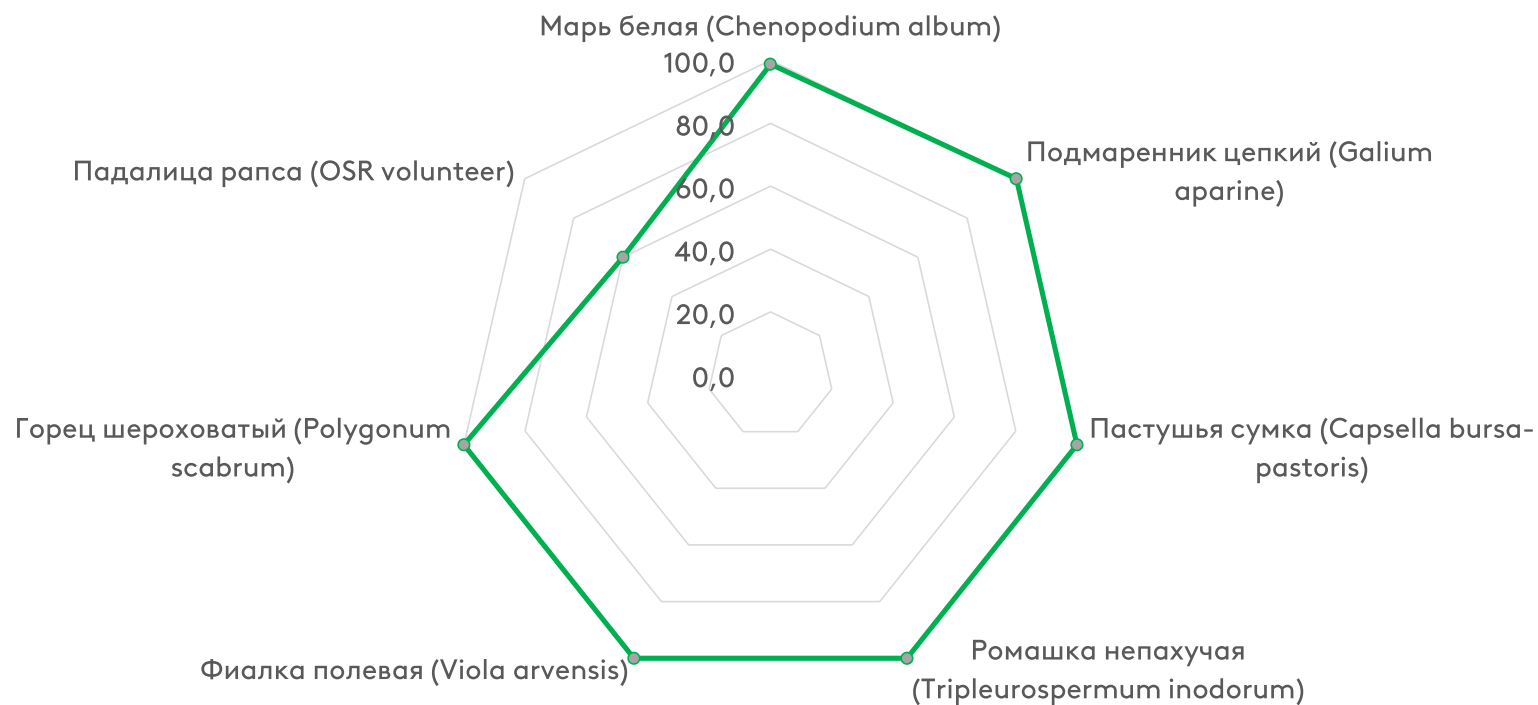
Контроль (без обработки)



Бельведер® Форте + Голтикс® Титан x 3

Биологическая эффективность системы защиты сахарной свёклы

РУП «Институт защиты растений», Минский район





ADAMA

**Бельведер® Форте – 1,0 л/га;
Бельведер® Форте – 1,0 л/га + Голтикс® Титан – 1,5 л/га x 2**

Дата обследования: 5.07.
17 дней после III обработки

T1 22.05.
T2 02.06.
T3 18.06.



Контроль (без обработки)



**Бельведер® Форте – 1,0 л/га;
Бельведер® Форте – 1,0 л/га + Голтикс® Титан – 1,5 л/га x 2**



Бельведер® Форте – 1,0 л/га;

Бельведер® Форте – 1,0 л/га + Голтикс® Титан – 2,0 л/га x 2

Дата обследования: 5.07.
17 дней после III обработки

T1 22.05.
T2 02.06.
T3 18.06.

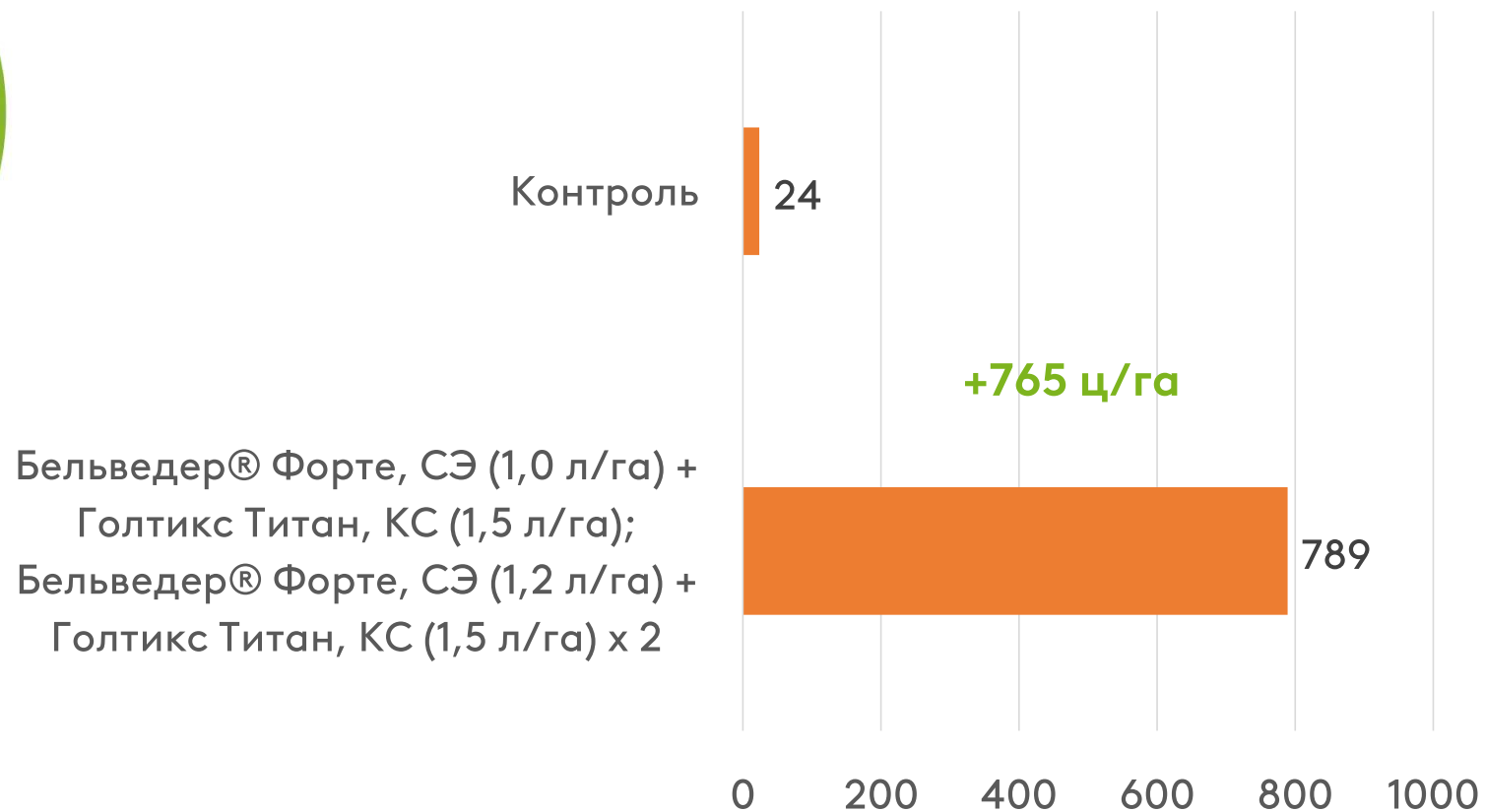


Контроль (без обработки)



Бельведер® Форте – 1,0 л/га;
Бельведер® Форте – 1,0 л/га + Голтикс® Титан – 2,0 л/га x 2

Хозяйственная эффективность Голтикс® Титан в посевах сахарной свёклы





ADAMA

Слушаем > Изучаем > Создаем.