

Полевой город, Липецк. Подсолнечник

Цель опыта

Определить наиболее эффективную схему минерального питания (гибриды Суоми HTS, Сумико HTS, Суберик HTS, СИ Авенжер, СИ Розета КЛП, НК Неома)

Варианты для сравнения

Контроль

$N_{10}P_{26}K_{26}$ (диаммофоска) 100 кг/га

$N_{14}P_{40}S_7$ 100 кг/га

$N_{34,4}$ (аммиачная селитра) 87 кг/га

$N_{20}P_{20}S_{14}$ (сульфоаммофос) 150 кг/га

$N_{15}P_{15}K_{15}$ 200 кг/га

Фоновые обработки

Основное внесение удобрения 200 кг/га $N_{12}P_{32}K_{16}$

Обработка семян: МАКСИМ® + АПРОН® + КРУИЗЕР®

Гербициды: ГАРДО® Голд 4 л/га (до всходов) + ФЮЗИЛАД® Форте 1 л/га (при необходимости)

Инсектициды: АМПЛИГО® 0,3 л/га (8–10 листьев и конец бутонизации)

Фунгициды: АМИСТАР® Экстра 1 л/га (8–10 настоящих листьев), АМИСТАР® Голд 1 л/га (конец бутонизации)

