

Агроцентр Липецк. Подсолнечник

Влияние припосевного внесения удобрений

Цель опыта

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

Варианты для сравнения

$N_{10}P_{26}K_{26}$ (диаммофоска)	100 кг/га
$N_{14}P_{40}S_7$	100 кг/га
$N_{3,4,4}$ (аммиачная селитра)	87 кг/га
$N_{20}P_{20}S_{14}$ (сульфоаммофос)	150 кг/га

Фоновые обработки

Основное внесение удобрения 200 кг/га $N_{10}P_{26}K_{26}$ (диаммофоска)

МАКСИМ® + АПРОН® + КРУЙЗЕР® + ЭПИВИО® Энерджи (обработка семян)

ГАРДО® Голд 4 л/га (при появлении первой волны сорняков);

ФЮЗИЛАД® Форте 1 л/га (при необходимости)

АМПЛИГО® 0,3 л/га + АМИСТАР® Экстра 1 л/га (8–12 листьев подсолнечника)

АМПЛИГО® 0,3 л/га (перед цветением)

РЕГЛОН® Форте 2 л/га (десикация по необходимости)

