



ОйлСТАРТ

УДОБРЕНИЕ ДЛЯ НЕКОРНЕВЫХ ПОДКОРМОК С ВЫСОКИМ СОДЕРЖАНИЕМ СЕРЫ, БОРА И МОЛИБДЕНА

ОйлСТАРТ специально разработан для профилактики и борьбы с недостатками элементов питания у масличных культур и сахарной свеклы.

ОйлСТАРТ - это препарат с очень высокой концентрацией серы, которая находится в доступной для растений форме. Сочетание азота, магния, бора и молибдена делает ОйлСТАРТ идеальным удобрением для крестоцветных культур, масличных культур, сахарной свеклы и зерновых. ОйлСТАРТ производится из сырья с высокой чистотой и абсолютно безопасен для растений.

Современная жидкая формуляция, что уникально для удобрения с таким высоким содержанием серы, гарантирует препарату хорошую растворимость, что позволяет легко приготовить баковую смесь. ОйлСТАРТ хорошо смешивается с препаратами химзащиты. Присутствие в составе лигносульфонатов (природных хелатирующих агентов, получаемых из древесины) дает увлажняющий и прилипающий эффекты, а также идеальное поглощение и усвоение питательных веществ.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ Имеет очень высокое содержание серы в доступной форме.
- ▶ Обеспечивает рост и развитие растений, особенно на ранних стадиях вегетационного цикла.
- ▶ Минимизирует негативное воздействие стресса, вызванного внешними факторами.
- ▶ Поддерживает рост и функционирование физиологических процессов в растении.
- ▶ Влияет на синтез белков и улучшает качество урожая зерновых культур.
- ▶ Влияет на синтез жиров и улучшает качество урожая масличных культур.
- ▶ Улучшает транспорт сахаров от листьев в корень, благодаря бору, что необходимо для сахарной свеклы.
- ▶ Лигносульфонаты увеличивают поглощение и усвоение питательных веществ из удобрения.

СОСТАВ:

30 г/л N, 30 г/л MgO, 1000 г/л SO₃, 27 г/л B, 3 г/л Mo

РЕКОМЕНДАЦИИ

Культура	Дозировка	Условия применения
Масличный рапс	1–2х 2–3 л/га	от 2–3 листьев до начала цветения
Сахарная свекла	1–3х 2–3 л/га	с интервалами в 10–14 дней на хорошо развитых растениях
Зерновые	1–2х 2–3 л/га	от фазы второго междоузлия (ВВСН 32) до начала колошения (ВВСН 49)
Подсолнечник	2–3 л/га	от 5-6 листьев до фазы бутонизации

Динамика поглощения серы из почвы и потребность рапса и зерновых культур в этом элементе.

