

ОРГАНОМИНЕРАЛЬНОЕ КОМПЛЕКСНОЕ
УДОБРЕНИЕ С МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ

SMARTFERT CALCIUM BORON NPK+TE 8-0-0 (CaO 14, B 0.2)

Новое поколение высококонцентрированного жидкого органоминерального комплексного удобрения с микроэлементами, органическими и аминокислотами от разработчика и производителя ООО «РостАгроИмпэкс» торговой марки «SMARTFERT LIQUID FERTILIZERS».

Эксклюзивно разработанная формула иммуностимулирующего, иммуномодулирующего, антистрессового удобрения для проведения некорневых подкормок, профилактики и борьбы с неинфекционными болезнями сельскохозяйственных культур открытого и защищенного грунта



Массовая доля элементов питания (ТЕ хелатированные формы по типу EDTA и DTPA) %

N _{Общ.} , в т.ч.	8,00
N-NO ₃	8,00
CaO	14,0
B	0,02
Орг. к-ты	≥10,0
Амин. К-ты свободные	≥3,00

Культура

Рекомендации по применению*

Доза

л/га мл/100 л



Овощи открытого грунта (томат, перец, баклажан, огурец, дыня, арбуз, кабачок и т.д.)

1-я обработка перед цветением
2-я обработка во время цветения
3-я и последующие от образования завязей с интервалом в 2 недели

0,5-1,0

210



Овощи защищенного грунта (томат, перец, баклажан, огурец и т.д.)

1-я обработка перед цветением
2-я обработка во время цветения
3-я и последующие от образования завязей с интервалом в 2 недели

1,5-2,0

210



Луковые (лук, чеснок, лук-порей)

2-х кратная обработка с интервалом 20 дней с фазы начала формирования луковицы

0,5-1,0

240



Косточковые плодовые (персик, абрикос, вишня, черешня, слива)

1-я обработка перед цветением
2-я обработка во время цветения
3-я и последующие от образования завязей с интервалом в 2 недели

1,0-1,5

240



Семечковые плодовые (яблоня, груша, айва, гранат)

1-я обработка перед цветением
2-я обработка во время цветения
3-я и последующие от образования завязей с интервалом в 2 недели

1,0-1,5

240



Виноград

1-я обработка перед цветением
2-я обработка во время цветения
3-я и последующие от образования завязей с интервалом в 2 недели

1,5-2,5

240



Цитрусовые

1-я обработка перед цветением
2-я обработка во время цветения
3-я и последующие от образования завязей с интервалом в 2 недели

1,5-2,5

240

Препаративная форма – Жидкость

Упаковка (канистра) – 1, 5, 10 л

Класс опасности: 4 ГОСТ 12.1.007-76 (малоопасное вещество)

Гарантийный срок хранения: 3 года при температуре +5+25 °С и относительной влажности воздуха не более 75%.

Не подвергать воздействию прямых солнечных лучей.

ТУ 9721-012-14547-699-2022



Орехоплодные (миндаль, грецкий орех)

1-я обработка перед цветением
2-я обработка во время цветения
3-я и последующие от образования завязей с интервалом в 2 недели

1,0-1,5

240



Корнеплоды (свекла, картофель, морковь, редис)

1-я обработка перед началом клубне-, корнеплодообразования
2-х обработка через 20 дней

0,5-1,0

270



Технические (хлопок, кукуруза, подсолнечник, рапс)

1-я обработка перед цветением
2-я обработка во время цветения
3-я и последующие с начала плодообразования с интервалом в 2 недели

0,5

240



Бобовые (горох, соя, фасоль, нут, чечевица, арахис)

1-я обработка перед цветением
2-я обработка во время цветения
3-я и последующие от образования завязей с интервалом в 2 недели

0,5

240



Зерновые (пшеница, рожь, овес, ячмень, рис)

1-я обработка в фазу кушения
2-я обработка в фазу колошение

0,5

210

Преимущества SMARTFERT CALCIUM BORON NPK+TE 8-0-0 (CaO 14, B 0.2)



Восполняет и корректирует дефицит кальция и макро-, микроэлементов в минеральном питании растений. Профилактика и лечение болезней, вызванных дефицитом кальция: гибель точки роста, некрозы стебля, куполообразные листья, вершинная гниль, гниль проводящих пучков корнеплодов, краевой ожог листьев бахчевых, салата, сухая и мокрая бактериальная гниль картофеля, растрескивание плодов косточковых, цитрусовых, винограда и т.д.



Способствует утолщению клеточных стенок, увеличивает прочность тканей, улучшает процесс фотосинтеза, углеводный и белковый обмен, активизирует поступление и усвоение растением азота. Снижает растрескиваемость плодов и расщепление цитрусовых и косточковых фруктов. Укрепляет соломину злаковых культур, повышает устойчивость к полеганию.



Бор в составе стимулирует деятельность репродуктивных органов: прорастание пыльцевых зерен, увеличение количества цветков и плодов, усиливает усвоение кальция, повышает устойчивость к бактериальным и грибковым болезням, улучшает рост вегетативных органов и формирование будущих вегетативных и генеративных почек.



Повышает устойчивость клеточных стенок, стимулирует синтез нуклеиновых кислот и белков, улучшает отток углеводов из листьев в корни, способствует усвоению кальция. Повышает комплексную устойчивость к стрессовым факторам и общую резистентность к бактериальным и грибковым болезням, минимизируя риск развития заболеваний, вызванных дефицитом элементов питания.



Входящие в состав органические и аминокислоты являются мощным иммуностимулятором и иммуномодулятором, позволяя не только защитить растения, но и существенно увеличить объем и качество получаемой продукции с единицы площади.



Улучшает структуру мякоти, вкусовые качества, товарный вид, сроки хранения плодов и овощей. Отличная совместимость с рядом пестицидов, ЖКУ и КАС, что исключает дополнительные затраты на внесение (рекомендуется предварительная проверка на совместимость. В готовую баковую смесь добавлять в последнюю очередь).



Не вызывает ожогов, не токсичен для растений и окружающей среды. Высокая окупаемость за счет прибавки урожайности. Срок ожидания 1 сутки.

О КОМПАНИИ

ООО «РостАгроИмпэкс» создано в 2003 году, в которое входит ООО ТД «АгроИмпэкс» и ООО «Аура», прошло аккредитацию по стандарту «Системы менеджмента качества» с получением международного сертификата ISO 9001-2015, является участником ВЭД.

Компания владеет заводом по производству натуральных жирных кислот из подсолнечного масла, входящих в состав ассортимента производимых органических удобрений с микроэлементами, производственными площадками, складскими, офисными помещениями, собственным парком грузовых автомобилей.

В компании функционирует химико-аналитическая лаборатория, оснащенная самым современным оборудованием, позволяющим контролировать каждый этап производственного цикла.

На отечественном рынке компания является одним из крупнейших производителей натуральных жирных кислот из подсолнечника по ТУ 9145-001-14547699-2013 и технического подсолнечного масла по ГОСТ 1129, п. 5.2.4.

Продукция компании востребована на Российском рынке, а также экспортируется в Турцию, Израиль, Саудовскую Аравию, Чехию, Иран и Азербайджанскую республику.

В компании разработана, запатентована и запущена в серийное производство линейка органических удобрений торговой марки КДМРР («Мальхам») с микроэлементами в грануло-желатной форме, а также линейка жидких органоминеральных удобрений торговой марки «SMARTFERT».

География компании

Ростовская область	Главный офис в г. Ростов-на-Дону
Турецкая республика	Региональное представительство в г. Анталия
Турецкая республика	Региональное представительство в г. Конья
Азербайджанская республика	Региональное представительство в г. Баку
Республика Казахстан	Региональное представительство в г. Алматы
Республика Крым	Региональное представительство в г. Симферополь
Республика Дагестан	Региональное представительство в г. Дербент
Самарская область	Региональное представительство в г. Самара
Воронежская область	Региональное представительство в г. Воронеж

Агроконсультирование и агросопровождение

Высококвалифицированные ученые агрономы компании, доктора и кандидаты сельскохозяйственных и биологических наук, опираясь на многолетний опыт и уникальный научный потенциал, окажут консультативное сопровождение во всех регионах присутствия, включая страны ближнего и дальнего зарубежья.

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РОСТАГРОИМПЭКС»

344022, г. Ростов-на-Дону, ул. Красноармейская 278, офис 4, тел.: +7 (863) 264-68-02, +7 (903) 406-36-12 Telegram, WhatsApp
email: rosagroimpex@yandex.ru <https://rostagroimpex.ru>