

ОРГАНОМИНЕРАЛЬНОЕ КОМПЛЕКСНОЕ
УДОБРЕНИЕ С МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ

SMARTFERT CALCIUM CHLORINE NPK+TE 8-0-0 (CaO 14.0)

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
(IE хелатирированные формы по типу EDTA и DTPA) %

N_{общ}, в т.ч. 8,00

N-NO₃ 8,00

CaO 14,0

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 ...)

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...)

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

1,0-1,25

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



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

1,0-1,25

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 кущения
2-я обработка в фазу колосшение

0,5

210

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 9721-012-14547699-2022

ЖИЗНЬ ПРОЯВЛЯЕТСЯ В РАЗНЫХ ФОРМАХ

* Доза и сроки применения препарата носят рекомендательный характер и зависят от обеспеченности почв элементами питания, потребности в них культуры в конкретных почвенно-климатических условиях, общего состояния растений, результатов анализа почвенной и листовой диагностики.

Преимущества SMARTFERT CALCIUM CHLORINE NPK+TE 8-0-0 (CaO 14.0)



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 и т.д.



Способствует утолщению клеточных стенок, увеличивает прочность тканей, улучшает процесс фотосинтеза, углеводный и белковый обмены, активизирует поступление и усвоение растением азота. Укрепляет соломину злаковых культур, повышает устойчивость к полеганию.



Снижает растрескиваемость плодов и расщепление цитрусовых, косточковых, винограда. Повышает комплексную устойчивость к стрессовым факторам.



Входящие в состав органические и аминокислоты являются мощным иммуностимулятором и иммуномодулятором, позволяя не только защитить растения, но и существенно увеличить объём 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.

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 хелатно-хелатной форме, а также линейка жидких органоминеральных удобрений торговой марки «SMARTFERT».

География компании

Ростовская область
Турецкая республика
Турецкая республика
Азербайджанская республика
Республика Казахстан
Республика Крым
Республика Дагестан
Самарская область
Воронежская область

Главный офис в г. Ростов-на-Дону
Региональное представительство в г. Анталия
Региональное представительство в г. Конья
Региональное представительство в г. Баку
Региональное представительство в г. Алматы
Региональное представительство в г. Симферополь
Региональное представительство в г. Дербент
Региональное представительство в г. Самара
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.