

ОРГАНОМИНЕРАЛЬНОЕ КОМПЛЕКСНОЕ
УДОБРЕНИЕ С МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ

SMARTFERT FLOWER NPK+TE 8-24-0

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, стимулирующих обильное цветение и плодоношение, профилактики и борьбы с неинфекционными болезнями сельскохозяйственных культур открытого и защищенного грунта



Массовая доля элементов питания, %

N-NH₄ 8.00

P₂O₅ 24.0

Орг. кислоты

Аминокислоты
свободные

Витамины

Препаративная форма – Жидкость

Упаковка (канистра) – 5, 10, 20 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



Овощи открытого
грунта (томат, перец,
баклажан, огурец,
дыня, арбуз, кабачок,
земляника)

Рекомендации по применению*

Доза
л/га мм/100 л

0,7 220



Овощи защищенного
грунта (томат, перец,
баклажан, огурец,
дыня, арбуз, кабачок,
земляника)

2-х кратная обработка с фазы 4-5
настоящих листьев до начала
цветения

0,7 220



Луковые (лук, чеснок,
лук-порей)

2-х кратная обработка при
достижении высоты растений 15-
20 см до начала формирования
луковицы

0,7 250



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

2-х кратная обработка от начала
сокодвижения до начала цветения

0,9 280



Семечковые плодовые
(яблоня, груша, айва,
гранат)

2-х кратная обработка от начала
сокодвижения до начала цветения

0,9 280



Виноград

2-х кратная обработка от начала
сокодвижения до начала цветения

0,9 280



Цитрусовые

2-х кратная обработка от начала
сокодвижения до начала цветения

0,9 280



Орехоплодные
(миндаль, грецкий
орех)

2-х кратная обработка от начала
сокодвижения до начала цветения

0,9 280



Корнеплоды (свекла,
картофель, морковь,
редис)

2-х кратная обработка с фазы 4-8
настоящих листьев до начала
корнеклубнеплодообразования

0,9 280



Технические (хлопок,
рапс, кукуруза,
подсолнечник)

2-х кратная обработка с фазы 4-5
настоящих листьев до начала
цветения

0,9 280



Бобовые (горох, соя,
фасоль, нут, чечевица,
клевер, вика,
эспарцет, арахис)

2-х кратная обработка с фазы 4-5
настоящих листьев до начала
цветения

0,7 250



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

Однократно в период кушения с
гербицидом

0,6 220

Преимущества SMARTFERT FLOWER NPK+TE 8-24-0



Выверенное соотношение макроэлементов с акцентом на фосфор, микроэлементов, органических, аминокислот, витаминов и гормонов способствует интенсивному цветению, плодоношению, получению высокотоварных выровненных плодов, более раннему созреванию урожая.



Стимулирует деление и удлинение клеток в корневых и стеблевых меристемах, активизирует процессы деления и обновления клеток, замедляя процессы естественного старения.

Способствует более раннему и обильному цветению. Улучшает процессы опыления и оплодотворения.



Укрепляет иммунную систему, резистентность к вредителям и болезням.

Усиливает поглощение растением минеральных и органических веществ



Стимулирует рост стеблей и листьев, увеличивая биомассу растений.

Повышает устойчивость к стрессовым факторам, восполняет и корректирует дефицит элементов минерального питания сельскохозяйственных культур, что позволяет скомпенсировать их безвозвратные потери из почвы.



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.



Повышает холодо-, морозо- и зимостойкость, устойчивость к почвенной и атмосферной засухе.

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).



Улучшает вкусовые качества, товарный вид сроки хранения плодов и овощей.

Не вызывает ожогов, не токсично 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 КДМР «Мальхам» с микроэлементами в лигандно-хелатной 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.