

ОРГАНОМИНЕРАЛЬНОЕ КОМПЛЕКСНОЕ
УДОБРЕНИЕ С МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ

SMARTFERT FORTE NPK(S) 0-0-25 (42)

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 болезнями и вредителями сельскохозяйственных культур открытого и защищенного грунта



Массовая доля элементов питания
(в хелатированных формах по типу EDTA и DTPA) %

K₂O 25,0

SO₃ 42,0

Орг. к-ты ≥10,0

Амин. к-ты свободные ≥3,00

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.

TU 9721-012-14547699-2022

Культура

Рекомендации по
применению*

Доза

л/га

мл/100 л

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

2-5 раз в течение вегетационного периода

0,5

210

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

2-5 раз в течение вегетационного периода

0,5-1,0

210

Луковые (лук, чеснок, лук-порей)

2-3-х кратная обработка с фазы 4-6 листьев

0,5

240

Земляника садовая (клубника)

1-3-х кратная обработка с начала возобновления вегетации

0,5

120

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

1-3-х кратная обработка с фазы завязи плодов

0,5-1,0

240

Семечковые плодовые (яблоня, груша, айва, гранат)

1-3-х кратная обработка с фазы розовый бутон до июньского физиологического опадения завязей

0,5-1,0

240

Виноград

1-кратная обработка в фазу 5-7 листьев
2-3-х кратная обработка после цветения

0,5-1,5

240

Цитрусовые

1-кратная обработка в фазу 5-7 листьев
2-3-х кратная обработка после цветения

0,5-1,5

240

Орехоплодные (миндаль, грецкий орех)

1-3-х кратная обработка с начала роста побегов

1,0-1,5

270

Корнеплоды (свекла, картофель, морковь, редис)

2-4-х кратная обработка с фазы 6 листьев до начала смыкания в рядках
1-3-х кратная обработка до смыкания в междурядьях

0,5

240

Технические (хлопок, кукуруза, подсолнечник, рапс)

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

0,5

240

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

1-2-х кратная обработка с фазы 6 листьев

0,5

210

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

2-3-х кратная обработка с фазы колосения/выметывания метелки

0,5

210

* 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 FORTE NPK(S) 0-0-25 (42)



Выверенное соотношение элементов питания с акцентом на калий и серу, органических и аминокислот особенно подойдет растениям, нуждающимся в бездефицитном содержании калия и серы: крестоцветным, лилейным и маревым, а также картофелю, подсолнечнику, моркови, арбузам, томатам, овощебахчевым, плодово-ягодным, цитрусовым, гречихе.
Стимулирует закладку бутонов, завязывание плодов.



Способствует синтезу нуклеиновых кислот (ДНК, РНК), усилению фотосинтеза, накоплению моносахаридов, сахарозы, крахмала, пектинов.
Ускоряет синтез белков, гормонов, ферментов, витаминов, жира, деление клеток, рост и развитие корневой системы, вегетативной массы, что приводит к усилению роста, повышению продуктивности растений и улучшению качества продукции.



Регулирует гомеостаз растительных клеток: осмотическое давление, катионно-анионный баланс, pH и т.д.
Повышает комплексную устойчивость к стрессовым факторам и общую резистентность к бактериальным и грибковым болезням, минимизируя риск развития заболеваний, вызванных дефицитом элементов питания.
Улучшает вкусовые качества, товарный вид сроки хранения плодов и овощей.



Обладает выраженным инсектоакарицидным и фунгицидным действием, включая споры грибов (t 27-35 C°) против:

- растительных клещей (паутинный, земляничный, почковый), тлей, трипсов, белокрылки
- грибов класса аскомицеты (мучнисторосяные, пероноспороз, сферотека и т.д.)
- оидиума винограда
- антракноза, аскохитоза, монилиоза, парши плодово-ягодных
- серой гнили
- черной ножки, антракноза, кладоспориоза, мучнистой росы томатов, перца, черной ножки капусты
- килы капусты и пр. плеснево-гнилостных грибов и бактериальных поражений растений.



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, за и исключением медьсодержащих, ЖКУ, КАС что исключает дополнительные затраты на внесение (рекомендуется предварительная проверка на совместимость. В готовую баковую смесь добавлять в последнюю очередь).
Не вызывает ожогов, не токсично 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 лигандно-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.