

ОРГАНОМИНЕРАЛЬНОЕ КОМПЛЕКСНОЕ
УДОБРЕНИЕ С МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ

SMARTFERT COMPLEX NPK 3-0-0

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
(в хелатированной форме по типу EDTA и DTPA) %

N_{общ.}, в т.ч.	3,00
N-NO₃	3,00
Орг. к-ты	≥34,0
Амин. к-ты свободные	≥12,0

Препаративная форма – Жидкость

Упаковка (канистра) – 1, 5, 10 л

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

Срок годности: не ограничен
Гарантийный срок хранения: 3 года



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

Рекомендации по применению*
1-я обработка перед цветением
2-я обработка по время цветения
3-я и последующие от
образования завязей с
интервалом в 2 недели

Доза
л/га мл/100 л

0,5-1,0 210



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

1-я обработка перед цветением
2-я обработка по 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 луковичи

0,5-1,0 240



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

1-я обработка по время цветения
2-я обработка в фазу завязывания
плодов
3-я обработка во время роста
плодов

1,0-1,5 240



Семечковые плодовые
(яблоня, груша, айва,
гранат)

1-я обработка по время цветения
2-я обработка в фазу завязывания
плодов
3-я обработка во время роста
плодов

1,0-1,25 240



Виноград

1-я обработка по время цветения
2-я обработка в фазу завязывания
плодов
3-я обработка во время роста
плодов

1,5-2,5 240



Цитрусовые

1-я обработка по время цветения
2-я обработка в фазу завязывания
плодов
3-я обработка во время роста
плодов

1,5-2,5 240



Орехоплодные
(миндаль, грецкий орех)

1-я обработка по время цветения
2-я обработка в фазу завязывания
плодов
3-я обработка во время роста
плодов

1,0-1,25 240



Корнеплоды
(свекла, картофель,
морковь, редис)

Обработки в период клубне-,
корнеплодообразования

0,5-1,0 270



Технические
(хлопок, кукуруза,
подсолнечник, рапс)

1-я обработка по время цветения
2-я обработка в фазу завязывания
плодов
3-я обработка во время роста
плодов

0,5 240



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

1-я обработка по время цветения
2-я обработка в фазу завязывания
плодов
3-я обработка во время роста
плодов

0,5 240



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

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

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 COMPLEX NPK 3-0-0



Активизирует ферментативную активность клеток, их ускоренное деление, изменяет физико-химических свойства протоплазмы, интенсифицирует обмен веществ.

Нивелирует фитотоксическое действие пестицидов.



Ускоряет синтез белков, гормонов, ферментов, витаминов, деление клеток, фотосинтез, рост и развитие корневой системы, вегетативной массы, увеличивает выход сухого вещества, что приводит к усилению роста, повышению продуктивности растений и улучшению качества продукции.



На 5-7 дней сокращает период угнетения культурных растений и их выход из стрессового состояния после пестицидной обработки.

Способствует образованию комплексных органоминеральных соединений с металлами и микроэлементами, которые активно мигрируют в растения.



Регулирует минеральное питание, катионный обмен и окислительно-восстановительные процессы в растениях.

Путем сорбции токсичных веществ и радионуклидов предотвращает их поступление в растения.

Многokrратно снижает риск накопления в плодовоовощной продукции нитратов и тяжелых металлов.



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.

Повышает способность противостоять воздействию неблагоприятных факторов внешней среды.



Стимулируют прорастание пыльцы.

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

Не вызывает ожогов, не токсичен для растений и окружающей среды.



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).

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 КДМНР «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.