













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



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 во 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 во 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 во 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 во 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 во 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 во 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 во 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 колошения	0,5	210

Массовая доля элементов питания (1% хелатированные формы 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)

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 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 объем 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 КДМР «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.

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: rostagroimpexs@yandex.ru <https://rostagroimpex.ru>