











ОРГАНОМИНЕРАЛЬНОЕ КОМПЛЕКСНОЕ
УДОБРЕНИЕ С МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ

SMARTFERT FORTE +

Новое поколение высококонцентрированного жидкого органоминерального комплексного удобрения с органическими, аминокислотами и прилипателем от разработчика и производителя ООО «РостАгроИмпэкс» торговой марки «SMARTFERT LIQUID FERTILIZERS».

Эксклюзивно разработанная формула для проведения некорневых подкормок, профилактики и борьбы с вредителями сельскохозяйственных культур открытого и защищенного грунта



Массовая доля элементов питания, %		Культура	Рекомендации по применению*	Доза по листу, мл/100 л**
K ₂ O	1,0		Овощи открытого грунта (томат, перец, баклажан, огурец, кабачок, клубника)	100-150
SO ₃	1,0		Овощи защищенного грунта (томат, перец, баклажан, огурец, кабачок, клубника)	100-150
Орг. к-ты	≥10,0		Косточковые, семечковые плодовые (персик, абрикос, вишня, яблоня, айва, черешня, слива)	100-150
Амин. к-ты свободные	≥3,00		Промышленное цветоводство	В течении вегетации при появлении вредоносных объектов: 100-150
Трислоксан, модифицир. полиэфиром	35,0		Виноград	- растительноядные клещи (паутинный, земляничный, почковый); 100-150
			Цитрусовые, бананы, киви, инжир, миндаль, гр. орех, оливки, фисташки	- тли; - трипсы; 100-150
			Дыня, арбуз, тыква	- белокрылки 100-150
Препаративная форма – Жидкость			Корнеплоды, луковые (свекла, картофель, морковь, редис, лук, чеснок)	100-150
Упаковка (канистра) – 1, 5, 10 л			Технические (хлопок, кукуруза, табак, подсолнечник, рапс, чай)	100-150
Класс опасности: 4 ГОСТ 12.1.007-76 (малоопасное вещество)			Бобовые (горох, соя, фасоль, нут, чечевица, арахис)	100-150

Гарантийный срок хранения: 3 года при температуре +5+25 °С и относительной влажности воздуха не более 75%. Не подвергать воздействию прямых солнечных лучей.

* 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.
**рН воды для опрыскивания должно быть в пределах 5,5–6,5. Не превышать дозировку препарата 200 мл/100 литров воды.

ТУ 9721-012-14547-699-2022

Преимущества SMARTFERT FORTE +



Обладает ярко выраженным контактным действием против сосущих и некоторых листогрызущих вредителей, в т.ч. растительноядных клещей (паутинный, земляничный, почковый), тлей, трипсов, белокрылок.



Гибель вредителей отмечается в течение первых часов после обработки.



Снижает риск развития вирусной инфекции за счет контроля переносчиков.
Не вызывает резистентность, но рекомендуется чередовать со SMARTFERT FORTE.



Совместим с рядом пестицидов (рекомендуется предварительная проверка на совместимость. В готовую баковую смесь добавлять в последнюю очередь).



Не вызывает ожогов. В рекомендованных дозах применения не фитотоксичен для растений.
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 КДМР «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.