

ОРГАНОМИНЕРАЛЬНОЕ КОМПЛЕКСНОЕ
 УДОБРЕНИЕ С МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ












SMARTFERT ROOT

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, стимулирования корнеобразования, профилактики и борьбы с неинфекционными болезнями сельскохозяйственных культур открытого и защищенного грунта



Массовая доля элементов питания, %

	Культура	Рекомендации по применению*	Доза			
			л/га	мл/100 л		
Органические кислоты	20,0		Земляника садовая, клубника	2-х кратная обработка с фазы 4-5 настоящих листьев до начала цветения	0,8	240
Органический углерод	8,00		Овощи защищенного грунта (томат, перец, баклажан, огурец, дыня, арбуз, кабачок)	2-х кратная обработка с фазы 4-5 настоящих листьев до начала цветения	0,8	240
Аминокислоты свободные	3,00		Косточковые плодовые (персик, абрикос, вишня, черешня, слива)	2-х кратная обработка при достижении высоты растений 15-20 см до начала формирования луковицы	0,9	270
Витамины			Семечковые плодовые (яблоня, груша, айва, гранат)	2-х кратная обработка от начала сокодвижения до начала цветения	1,0	300
			Виноград	2-х кратная обработка от начала сокодвижения до начала цветения	1,0	300
			Цитрусовые	2-х кратная обработка от начала сокодвижения до начала цветения	1,0	300
			Орехоплодные (миндаль, грецкий орех)	2-х кратная обработка от начала сокодвижения до начала цветения	1,0	300
Препаративная форма – Жидкость			Корнеплоды (свекла, картофель, морковь, редис)	2-х кратная обработка от начала сокодвижения до начала цветения	1,1	330
Упаковка (канистра) – 5, 10, 20 л			Технические (хлопок, рапс, кукуруза, подсолнечник)	2-х кратная обработка с фазы 4-5 настоящих листьев до начала цветения	0,8	240
Класс опасности: 4 ГОСТ 12.1.007-76 (малоопасное вещество)			Бобовые (горох, соя, фасоль, нут, чечевица, клевер, вика, эспарцет, арахис)	2-х кратная обработка с фазы 4-5 настоящих листьев до начала цветения	0,9	270
Гарантийный срок хранения: 3 года при температуре +5+25 °С и относительной влажности воздуха не более 75%. Не подвергать воздействию прямых солнечных лучей.			Зерновые (пшеница, рожь, овес, ячмень, рис)	Однократно в период кушения с гербицидом	0,8	240

Преимущества SMARTFERT ROOT



Укрепляет, стимулирует рост, увеличивает энергетический потенциал корневой системы и корневых волосков. Повышает коэффициент усвоения элементов питания за счёт активизации корневой системы и перевода корневыми выделениями недоступных элементов питания в усвояемую форму.



Усиливает процессы обмена и поступления элементов питания в надземную часть растений за счёт усиления корневого питания и активизации синтеза фотосинтетических пигментов – хлорофиллов и каротиноидов. Активизирует клеточный метаболизм, стимулирует процессы деления и обновления клеток, замедляя процессы естественного старения.



Стимулирует удлинение клеток, особенно в корневых и стеблевых меристемах. Способствует формированию адвентивных корней. Способствует усвоению Fe, Mg, Zn.



Стимулирует течение фотосинтеза, катализирует синтез витаминов, повышает отток пластических веществ в другие ткани и органы растений, усиливает накопление моносахаридов, сахарозы, крахмала, пектинов, белка в зерне, плодах, клубне- и корнеплодах.



Способствует более раннему и обильному цветению. Улучшает процессы опыления и оплодотворения. Укрепляет иммунную систему, резистентность к вредителям и болезням. Предотвращает преждевременное опадение плодов.



Усиливает устойчивость к засухе, избытку влаги, низким температурам. 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.