

ОРГАНОМИНЕРАЛЬНОЕ КОМПЛЕКСНОЕ
УДОБРЕНИЕ С МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ

SMARTFERT OVARY NPK+TE 0-12-15 (H₃BO₃ 11.0)

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 – стимулятора плодообразования.



Массовая доля элементов питания
(TE хелатированные формы по типу EDTA) %

	P ₂ O ₅	K ₂ O	H ₃ BO ₃	Mo	Zn	Орг. кислоты	Аминокислоты свободные	Витамины	Культура	Рекомендации по применению*	Доза	
											л/га	мл/100 л
	12.0	15.0	11.0	1.00	0,10				Овощи открытого грунта (томат, перец, баклажан, огурец, дыня, арбуз, кабачок, земляника)	1-я обработка перед распусканием бутонов 2-я обработка в период максимального цветения	0,7	210
									Овощи защищенного грунта (томат, перец, баклажан, огурец, дыня, арбуз, кабачок, земляника)	1-я обработка перед распусканием бутонов 2-я обработка в период максимального цветения	0,7	210
									Луковые (лук, чеснок, лук-порей)	Однократно при достижении растений 20 см в высоту	0,8	240
									Косточковые плодовые (персик, абрикос, вишня, черешня, слива)	1-я обработка перед распусканием бутонов 2-я обработка в период максимального цветения	0,8	240
									Семечковые плодовые (яблоня, груша, айва, гранат)	1-я обработка перед распусканием бутонов 2-я обработка в период максимального цветения	0,8	240
									Виноград	1-я обработка перед распусканием бутонов 2-я обработка в период максимального цветения	0,8	240
									Цитрусовые	1-я обработка перед распусканием бутонов 2-я обработка в период максимального цветения	0,8	240
									Орехоплодные (миндаль, грецкий орех)	1-я обработка перед распусканием бутонов 2-я обработка в период максимального цветения	0,8	240
									Корнеплоды (свекла, картофель, морковь, редис)	Однократно в фазу 6-8 листьев культуры	0,9	270
									Технические (хлопок, рапс, кукуруза, подсолнечник)	1-я обработка перед распусканием бутонов 2-я обработка в период максимального цветения	0,8	240
									Бобовые (горох, соя, фасоль, нут, чечевица, клевер, вика, эспарцет, арахис)	1-я обработка перед распусканием бутонов 2-я обработка в период максимального цветения	0,8	240
									Зерновые (пшеница, рожь, овес, ячмень, рис)	1-я обработка в фазу кушения 2-я обработка в фазу колошения	0,7	210

Препаративная форма – Жидкость

Упаковка (канистра) – 5, 10, 20 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 OVARY NPK+TE 0-12-15 (H₃BO₃ 11.0)



Стимулирует деятельность репродуктивных органов: прорастание пыльцевых зерен, увеличение количества цветков и плодов, улучшает рост вегетативных органов и формирование вегетативных и генеративных почек. Повышает устойчивость клеточных стенок, стимулирует синтез нуклеиновых кислот (ДНК, РНК) и белков, улучшает отток углеводов из листьев в корни, способствует усвоению кальция.



Способствует выработке фитогормона ауксина, отвечающего за рост, улучшает процесс оплодотворения, образования завязей, формирования и дозревания плодов. Способствует утолщению клеточных стенок, увеличивает прочность тканей, улучшает процесс фотосинтеза, углеводный и белковый обмен, активизирует поступление и усвоение растением азота.



Стимулирует ускоренный рост стеблей и корней, ускоряет деление клеток, увеличивает площадь листовой пластины, замедляя процессы естественного старения. Повышает комплексную устойчивость к стрессовым факторам.



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.



Ускоряет выработку аскорбиновой кислоты, благодаря чему растения лучше переносят засуху, перепады температуры и повышенное ультрафиолетовое излучение.

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



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).



Не вызывает ожогов, не токсичен 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 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.