

БОР

ОРГАНИЧЕСКОЕ МИКРОУДОБРЕНИЕ КОРРЕКТОР ДЕФИЦИТА МИКРОЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ РАСТЕНИЙ

Новое поколение жидкого органического комплексного удобрения от разработчика и производителя ООО «РостАгроИмпэкс» торговой марки «Мальхам», с адьювантом-активатором производных высших жирных карбоновых кислот.

Высокоэффективная формула иммуностимулирующего, иммуномодулирующего, антистрессового удобрения для проведения некорневых подкормок сельскохозяйственных культур открытого и защищенного грунта, профилактики и борьбы с болезнями, вызванных дефицитом элементов питания.



				Культура	Особенности некорневого применения*	Доза	рабочего раствора л/га	
						л/га	л/га	
Массовая доля элементов питания (PE хелатированные формы по типу EDTA и DTPA) %	N _{общ.} , в т.ч.	5,00			Зерновые, Рис	1-я: начало–середина кущения 2-я: 1-2-ое междоузлие 3-я: флаговый лист-колошение	0,5-1,0	100-300
	N-NH ₄	5,00						
	K ₂ O	0,10						
	CaO	0,10			Свекла сахарная, кормовая, столовая	1-я: 5-7 листьев 2-я: перед смыканием рядков	0,5-2,0	300-400
	MgO	0,10						
	SO ₃	0,30			Подсолнечник	1-я: 4-6 листьев 2-я: фаза «звездочки» 2,5 см	0,5-4,0	100-300
	Fe	0,01						
	Cu	0,01			Рапс озимый, яровой	1-я: 4 листа 2-я: стеблевание-бутонизация	0,5-2,0	100-300
	Zn	0,01						
	Mn	0,01			Зернобобовые	Некорневая подкормка в фазу бутонизация-начало цветения	0,5-1,5	100-300
	B	15,0						
	Mo	0,10			Картофель	1-я: фаза полных всходов 2-я: начало бутонизации (клубнеобразования)	0,5-2,0	100-300
Орг.к-ты	15,0							
Амин. к-ты	3,00		Овощные	1-я: через 10-15 дней после высадки рассады 2-я: в начале цветения 3-я после уборки 1-й волны урожая	0,5-1,0	100-300		
Глицерин	9,21							
Препаративная форма – Жидкость				Лён, хлопчатник	1-я: 4-6 листьев 2-я: начало бутонизации	0,5-1,0	100-300	
Упаковка (канистра) – 10 л								
Класс опасности: 4 ГОСТ 12.1.007-76 (малоопасное вещество)				Виноград	1-я: начало бутонизации 2-я: размер ягод с горошину	0,5-8,0	150-500	
Гарантийный срок хранения: 3 года при температуре +5+25 °С и относительной влажности воздуха не более 75%. Не подвергать воздействию прямых солнечных лучей.								
ТУ 9720-001-14547699-2015				Бахчевые	1-я: 3-4 листа 2-я: начало бутонизации	0,5-2,2	100-300	
				Плодово-ягодные	1-я: бутонизация 2-я: образование и рост завязей	0,5-2,0	200-1000	
				Кукуруза	Некорневая подкормка в фазу начала выметывания метелки	0,5-1,5	100-300	
				Цветочные культуры	Начало бутонизации	10-15 мл	1,0	

Преимущества Мальхам БОР



Сбалансированный состав макро-, мезо-, микроэлементов хелатированных глицериновыми карбоксилатными лигандами и адьюванта-активатора увеличивают поглощение элементов питания в 4 раза, что усиливает эффект от применения удобрения.

Восполняет и корректирует дефицит элементов минерального питания сельскохозяйственных культур, что позволяет компенсировать их безвозвратные потери из почвы.



БОР в составе стимулирует деятельность репродуктивных органов: прорастание пыльцевых зерен, увеличение количества цветков и плодов, улучшает рост вегетативных органов и формирование будущих 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.



Органические и аминокислоты в составе, являются мощным иммуностимулятором и иммуномодулятором, позволяя не только защитить растения, но и существенно увеличить объем и качество получаемой продукции с единицы площади.

Стимулирует активный рост и развитие растений.



Входящий в состав формулы препарата глицерин, позволяет не только удержать все ее составляющие на поверхности листа, но и регулировать осмотическое внутриклеточное давление, что значительно улучшает переносимость растениями заморозков и стимулирует синтез веществ, определяющих устойчивость растений к повышенным температурам.



Пролонгированное действие. Высшие жирные карбоновые кислоты и глицерин в составе, способствуют удержанию элементов питания на поверхности листьев до 28-30 дней, что способствует непрерывному поступлению питательных веществ в растительный организм.

Высокая окупаемость. Полная фолиофиксация препарата происходит в течение 4 часов после проведения обработки.



Содержит комплексные аминокислоты, стимулирующие метаболизм в растительных тканях.

Отличная совместимость с рядом пестицидов, жгу и кас, что исключает дополнительные затраты на внесение (рекомендуется предварительная проверка на совместимость. В готовую баковую смесь добавлять в последнюю очередь).



Повышает жаро-, морозо- и зимостойкость, устойчивость к почвенной и атмосферной засухе.

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

Высокая окупаемость за счет прибавки урожайности.

рН нейтральный.

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.