

ОРГАНИЧЕСКИЙ УСКОРИТЕЛЬ ПРОРАСТАНИЯ СЕМЯН

ОРГАНИЧЕСКОЕ МИКРОУДОБРЕНИЕ
КОРРЕКТОР ДЕФИЦИТА МИКРОЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ РАСТЕНИЙ

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

Высокоэффективная формула иммуностимулирующего, иммуномодулирующего, антистрессового удобрения для предпосевной обработки семян, профилактики и борьбы с болезнями растений, вызванных дефицитом элементов питания.



Массовая доля элементов питания (1% хелатированные формы по типу EDTA и DTPA) %	Доза, литров / 1 тонну семян/посадочного материала	Особенности применения*
N _{общ.} , в т.ч. 1,5		
N-NH ₄ 1,5		
Mg 0,1		
Zn 0,2		
B 0,1		
Орг. вещество 20,0		
Глицерин 9,0		
<p>Культура</p> <p>Семена зерновых</p> <p>Семена зернобобовых</p> <p>Семена масличных и технических</p> <p>Семена Овоще-бахчевых</p> <p>Клубни</p> <p>Луковицы</p>	<p>1.0</p> <p>1.0</p> <p>1.0</p> <p>1.0</p> <p>1.0</p> <p>1.0</p> <p>1.0</p>	<p>Рабочий раствор готовится исходя из нормы воды, рекомендованной для использования конкретного вида протравителя на 1 тн семян с добавлением указанной дозы препарата ОУПС «Мальхам» на 1 тонну семян.</p> <p>Препарат совместим с рядом протравителей.</p> <p>В случае приготовления баковых смесей препарата ОУПС «Мальхам» с прочими пестицидами, необходима предварительная проверка на физико-химическую совместимость смешиваемых компонентов.</p> <p>ОУПС «Мальхам» добавляется в рабочий раствор в последнюю очередь.</p> <p>При приготовлении баковых смесей следует избегать прямого смешивания препаратов без предварительного разведения водой.</p>
<p>Препаративная форма – Жидкость</p> <p>Упаковка (канистра) – 10 л</p> <p>Класс опасности: 4 ГОСТ 12.1.007-76 (малоопасное вещество)</p> <p>Гарантийный срок хранения: 3 года при температуре +5+25 °С и относительной влажности воздуха не более 75%. Не подвергать воздействию прямых солнечных лучей.</p> <p>ТУ 9720-001-14547699-2015</p>		

Преимущества ОУПС



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 питания в первый критический период развития растений.

Повышает энергию прорастания и всхожесть семян более чем на 12%, увеличивая дружность прорастания семян и полевую всхожесть.



Оказывает антистрессовый эффект на развитие проростка от воздействия протравителя.

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.



Стимулирует активный рост и развитие корневой системы проростка.

Повышает жизнеспособность всходов.

Обладает мощной антибактериальной активностью.



Снижает вредоносность корневых гнилей и прочих патогенов.

До 30% позволяет снизить расход протравителей без снижения их эффективности.



Отличная совместимость с рядом протравителей и прочими пестицидами (рекомендуется предварительная проверка на совместимость. В готовую баковую смесь добавлять в последнюю очередь).

pH 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 КДМПР «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.