

О Компании

Компания «Омекс Агрифлюидз Лимитед» (Англия) была основана в 1976 году. Ее деятельность направлена на производство инновационных, высокоэффективных удобрений с превосходным действием на всех сельскохозяйственных культурах, разработанных для применения в технологиях выращивания третьего тысячелетия. На сегодняшний день продукцию «Омекс Агрифлюидз Лимитед» можно встретить в более чем 70 странах мира. В 2013 году за выдающиеся достижения в сфере бизнеса, международной торговле и высокое качество выпускаемой продукции, компания «Омекс Агрифлюидз Лимитед» была премирована самой престижной британской наградой Queen's Award. В России со своей линией удобрений «Омекс Агрифлюидз Лимитед» присутствует с 2012 года. В настоящее время официальным импортером агрохимикатов Омекс в РФ является ООО «АгроАльянс».



Эмульсии, суспензии, водные растворы Омекс

Конкурентные преимущества

- 100% гарантия покупки сертифицированной продукции.
- Полностью водорастворимое удобрение в виде эмульсии.
- Применяется на всех сельскохозяйственных культурах.
- Совместим практически со всеми средствами защиты растений, кроме тех, которые содержат фосэтил алюминия.
- Обладает оптимальной скоростью абсорбции для внекорневых подкормок.
- Набор элементов питания подобран с учетом физиологических особенностей культур.
- Быстро приводит в равновесие питание растений, так как формуляции подобраны с учетом физиологической потребности растений в различные периоды роста.
- Уменьшает негативный эффект, возникший из-за стрессового воздействия и неблагоприятных погодных условий.
- Элементы минерального питания находятся в хелатной форме. Хелатирующим агентом является ЕДТА.
- В состав входит силиконовый прилипатель с эффектом увлажнения и реактивации.
- Большой выбор марок с различными соотношениями элементов питания.
- Обладает идеальной растворимостью.
- Тщательно отобранное сырье, качество которого гарантируется производителем.
- Применение гарантирует высокую урожайность и улучшение качества продукции, высоко окупая затраты.

Советы по приготовлению рабочего раствора

Перед применением содержимое емкости необходимо тщательно перемешать. Для приготовления маточного раствора рекомендуется необходимое количество агрохимиката, непрерывно помешивая, развести в небольшом объеме воды. Когда опрыскиватель наполовину заполнен водой и система для перемешивания находится в рабочем состоянии, перелить маточный раствор агрохимиката в бак. Для получения точной концентрации раствора долить оставшееся количество воды до необходимого расчетного объема. Нельзя добавлять СЗР в маточный раствор удобрений, следует в рабочий раствор СЗР (в заполненный до 2/3 бак опрыскивателя) добавлять приготовленный отдельно маточный раствор агрохимиката. Рекомендованное количество воды 200-500 л/га – полевые, овощные культуры, а многолетние насаждения – 800 – 1000 л/га.

Для ручных опрыскивателей 40 мл эмульсий Омекс (кроме Фолиар Борон) растворить в 10 л воды. Омекс Фолиар Борон - 20 мл удобрения растворить в 10 л воды.

Упаковка

Упаковывается в канистры по 0,5 л, 1 л, 5 л и 10 л.

Состав удобрений

Удобрение	г/л													
	N	P	K	Mg	S	Fe	Mn	Zn	Cu	B	Mo	Co	Ca	Органика
Омекс ЗХ	240	240	180	15	-	1,625	0,8	0,8	0,8	0,325	0,012	0,01	-	-
Омекс КальМакс	150	-	-	30	-	0,75	1,5	0,3	0,6	0,75	0,015	-	225	-
Омекс Микромакс	-	-	-	13	18,2	26	19,5	26	3,3	9,7	0,3	-	-	-
Омекс Сиквентил 1	100	400	200	15	-	1,7	0,85	0,85	0,85	0,35	0,012	0,012	-	-
Омекс Сиквентил 2	100	200	400	15	-	1,75	0,88	0,88	0,88	0,35	0,012	0,011	-	-
Омекс Фолиар Борон	65	-	-	-	-	-	-	-	-	150	-	-	-	-
Омекс Био 20	200	200	200	15	-	1,46	0,73	0,73	0,73	0,29	0,012	0,012	-	280 (экстракт водорослей)
Омекс КальМакс Голд	160	-	-	32	-	1,6	1,6	0,8	0,8	0,8	0,16	-	240	90 (аминокислоты)
Омекс ДР98	40	378 (фосфиты)	175	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



По вопросам приобретения и получения информации обращайтесь:

Веб сайты: <http://omex.ru.com>, <http://омекс.рус>, <http://agroalliance.ru>

E-mail: info@omex.ru.com, info@agroalliance.ru

Тел.: +7 863 292-35-03
+7 863 292-35-22

Водорастворимые удобрения ОМЕКС



Интенсивно выращиваемые культуры требуют внесения высоких доз питательных веществ для достижения запланированной урожайности и качества. Это можно обеспечить, используя питательные вещества базовых удобрений во время вегетации растений. Внесение удобрений через оросительные системы является эффективным способом удовлетворять базовые и дополнительные потребности растений в питательных веществах. OME X предлагают широкий спектр порошковых составов, которые изготовлены только из технического качественного сырья и смешаны по стандартам качества.

Водорастворимые порошки Ome x могут использоваться во всех системах фертигации для обеспечения сбалансированной программы питания. Порошки содержат NPK, магний и хелаты микро элементов.

Конкурентные преимущества

- 100% водорастворимые удобрения с высокой степенью усвояемости и высоким уровнем безопасности для растений.
- Питательные вещества быстро усваиваются растениями.
- Не засоряют ирригационное оборудование.
- Разработаны для использования в любых видах ирригационных систем, капельных линий, дождевальными машинами горизонтального и вертикального типов и пр.
- Улучшенные рецептуры, безопасные и простые в использовании.
- Сбалансированный комплекс питательных веществ для корневой системы, обеспечивающий оптимальный рост.
- Содержат полностью усвояемые и стойкие хелатированные комплексы микроэлементов.
- Содержат вторичные элементы питания (магний, сера).
- Окрашены для облегчения идентификации.
- Различное соотношение NPK элементов обеспечивает оптимальное питание растений в различные периоды роста, подходит для всех культур.
- Не содержат нежелательных солей, таких как хлориды или содержащие натрий.

Советы по применению водорастворимых удобрений Омекс

Приготовьте раствор, растворив 1 кг вещества в 10 литрах воды (или пакет 25 кг в 250 литрах воды), а затем разбавьте получившуюся смесь водой в пропорции от 1:100 (0,1%) до 1:200 (0,05%) для получения питательного раствора. Вносить при каждом поливе растений.

Упаковка

Упаковывается в пакеты по 10 кг и 25 кг.

Состав удобрений

Элементы питания	Омекс 18-18-18+2MgO+TE	Омекс 20-20-20+TE	Омекс 13-40-13+TE	Омекс 10-08-40+TE	Омекс 00-52-34+TE
Азот общий (N), %	18,0	20,0	13,0	10,0	-
Азот аммиачный (N-NH ₄), %	4,7	3,9	8,2	2,0	-
Азот нитратный (N-NO ₃), %	5,1	5,7	3,7	8,0	-
Азот амидный (N-NH ₂), %	8,2	10,4	1,1	-	-
Фосфор (P ₂ O ₅), %	18,0	20,0	40,0	8,0	52,0
Калий (K ₂ O), %	18,0	20,0	13,0	40,0	34,0
Соотношение N:P:K	1:1:1	1:1:1	1:3,08:1	1,25:1:5	0:1,53:1
Сера (S), %	2,9	-	-	-	-
Магний (MgO), мг/кг	20 000	200	200	200	200
Медь (Cu) (EDTA), мг/кг	16	16	16	16	16
Цинк (Zn) (EDTA), мг/кг	14	14	14	14	14
Железо (Fe), (EDTA) мг/кг	70	70	70	70	70
Бор (B), мг/кг	22	22	22	22	22
Марганец (Mn) (EDTA), мг/кг	42	42	42	42	42
Молибден (Mo), мг/кг	14	14	14	14	14
pH, 10% раствора	4,0-5,0	4,0-5,0	5,5-6,5	6,5-7,5	4,0-5,0
Удельная плотность, г/см ³	940-960	930-950	990-1100	990-1100	1200-1400



По вопросам приобретения и получения информации обращайтесь:
Веб сайты: <http://omex.ru.com>, <http://омекс.рус>, <http://agroalliance.ru>
E-mail: info@omex.ru.com, info@agroalliance.ru

Тел.: +7 863 292-35-03
+7 863 292-35-22