

# OMEX

## AGRIFLUIDS

### ПИТАНИЕ РАСТЕНИЙ

cây trồng

تغذية محصول

Pflanzenernährung

Ремаканан tanaman

Живлення культури

Gewas voedingsstoffen

Crop nutrition

θρέψη των  
καλλιεργειών

יבול נתזת

Fe

Lishe ya  
mazao

Nutrición  
de cultivos

உயிர்நல்குடி

Mn

تغذية المحاصيل

Odżywiania  
upraw

Co

B

Cu

kirpma beslenme

Nutrição  
das culturas

Zn

Mo

Kultūraugu  
uzturs

作物の栄養

Ca

Mg

S

ธาตุอาหารพืช

Nutriția  
recolta

作物营养

작물 영양

Nutrition  
des cultures

Usjeva  
prehrana

питание растений

AUGALŲ MITYBA

Nutrizione delle colture

फसल, पोषण

põllukultuuride toitumine

# УДОБРЕНИЯ ДЛЯ ВНЕКОРНЕВОЙ ПОДКОРМКИ

Производитель OmeX Agrifluids Limited (Великобритания)

## Конкурентные преимущества:

- 100% гарантия покупки сертифицированной продукции.
- Полностью водорастворимое удобрение в виде эмульсии.
- Обладает оптимальной скоростью абсорбции для внекорневых подкормок.
- Набор элементов питания подобран с учетом физиологических особенностей культур.
- Быстро приводит в равновесие питание растений.
- 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.

Содержание элементов питания в удобрениях ОМЕКС:

Удобрение	г/л												
	N	P	K	Mg	S	Fe	Mn	Zn	Cu	B	Mo	Co	Ca
Омекс 3X	240	240	180	15	-	1,625	0,80	0,80	0,80	0,325	0,012	0,010	-
Омекс КальМакс	150	-	-	30	-	0,75	1,50	0,30	0,60	0,75	0,015	-	225
Омекс МикроМакс	-	-	-	13	18,2	26	19,5	26	3,30	9,70	0,30	-	-
Омекс Сиквентил 1	100	400	200	15	-	1,70	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	-	-	-

## Совместимость с другими препаратами

Омекс совместим с большинством пестицидов и стимуляторами роста.

Не рекомендуется смешивать с фосетил алюминия.

При комбинированном применении удобрений рекомендуется провести обязательное тестирование на совместимость, так как эффективность любого смешивания будет зависеть от ряда факторов.

## Хранение

**Омекс следует хранить в условиях с оптимальной температурой в пределах +5 +40° С.**

**Внимание: Перед применением контейнер необходимо встряхнуть.**

**Рекомендуемый расход рабочего раствора 300-500 л/га на полевые культуры, на многолетние насаждения 800 - 1000 л/га.**

## Инструкция по применению

Емкость для приготовления раствора должна быть наполнена наполовину необходимым количеством воды.

Температура воды для приготовления раствора должна быть примерно равной температуре окружающей среды.

Подготовьте необходимое количество удобрений Омекс и добавьте в емкость, непрерывно помешивая раствор.

Долейте оставшуюся воду для получения точной концентрации раствора.

Проведите опрыскивание. Листовую подкормку лучше всего проводить в утренние или вечерние часы, когда влажность выше, а листья в состоянии полного трюгора и их клетки полны водой.

Упаковка: 0,25; 0,5; 1; 3; 5 и 10 литров

## Рекомендации по применению внекорневой подкормки Омекс (Великобритания)

Удобрение	Культура	Фаза	Норма применения	Количество некорневых обработок
Омекс 3Х	Овощные, бахчевые культуры	6-8 листьев	1,0 л/га	2 обработки с интервалом 10 дней
	Рапс	Весной фаза розетки	1-2,0 л/га	1
	Кукуруза	4-8 листьев	2,0 л/га	1
	Пшеница, ячмень	Фаза выхода в трубку	2-2,5 л/га	1
	Картофель	Фаза бутонизации	2-2,5 л/га	2-3 обработки с интервалом 10 дней
Омекс Кальмакс	Овощные, бахчевые культуры	Рост плода	1,5-3,0 л/га	2-3 обработки в период роста плодов с интервалом 7-10 дней
	Плодово-ягодные культуры	Рост плода	3-5,0 л/га	2-3 обработки с интервалом 7-10 дней в период роста и созревания плодов
	Виноград	С фазы начала смыкания ягод в грозди до созревания	3-5,0 л/га	2-3 обработки с интервалом 7-10 дней с фазы начала смыкания ягод в грозди до созревания плодов
Омекс Микромакс	Пшеница, ячмень	Фаза кущения	1,0 л/га	1
		Фаза выхода флагового листа	1,0 л/га	1
	Подсолнечник, кукуруза	4-6 листьев	1,0 л/га	1
	Соя	Фаза 2 тройчатых листьев	1,0 л/га	1
	Рапс	4-6 листьев (осенью)	1,0 л/га	1
	Овощные культуры	4-6 листьев	1,0 л/га	1
	Бахчевые культуры	Начало образования плетей	1,0 л/га	1
Омекс Сиквентил 1	Кукуруза	4-8 листьев	2,0 л/га	1
	Соя, горох	Фаза 2-3 тройчатых листьев, начало ветвления	2,0 л/га	2 обработки с фазы начала стеблевания с интервалом 10-14 дней
	Рапс	Фаза стеблевания	2,0 л/га	1
	Овощные и бахчевые культуры	После высадки рассады, в фазе бутонизации	2,0 л/га	2 обработки: после высадки рассады или появления всходов с интервалом 10 дней
	Виноград	Фаза роста побегов 10-12 см	2-3,0 л/га	1
	Земляника	Фаза бутонизации и после цветения	2-3,0 л/га	2
Омекс Сиквентил 2	Технические и кормовые культуры	4-6 листьев	2-3,0 л/га	2-3 обработки с интервалом 10-14 дней
	Свекла	4—6 листьев	2-3,0 л/га	2 обработки до смыкания растений в ряду, 3-я до смыкания междурядий
	Виноград	Начало смыкания ягод в грозди	2-3,0 л/га	1-2 обработки с интервалом 10-14 дней
	Овощные культуры (огурцы, капуста)	6-8 листьев	2-3,0 л/га	2 обработки с интервалом 10 дней
Омекс Фолиар Борон	Рапс	Начало цветения	1-1,5 л/га	2 обработки с интервалом 2 недели
	Овощные и бахчевые культуры	Начало цветения	1-1,5 л/га	2 обработки с интервалом 2 недели
	Свекла сахарная, корнеплоды столовые	6-8 листьев	1-1,5 л/га	2 обработки с интервалом 2 недели
	Подсолнечник	4-6 листьев	1-1,5 л/га	1
	Кукуруза	4-8 листьев	1-1,5 л/га	1
	Бобовые культуры	Фаза бутонизации	1-1,5 л/га	1
	Плодово-ягодные культуры	Фаза бутонизации и после цветения	1-1,5 л/га	2

Данные рекомендации несут общий характер. Выбор программы листовых подкормок может варьироваться в зависимости от содержания микроэлементов в почве, растении и агроклиматических условий.

Для составления программы внесения подкормок Омекс, просьба обращаться к специалистам ООО «АгроАльянс».

**Омекс комплексные минеральные водорастворимые удобрения с микроэлементами в хелатной форме.**

**Предназначение:**

- Для систем фертигации
- Для применения в качестве некорневой подкормки

**Упаковка: 10 кг, 25 кг.**

**Свойства:**

100% водорастворимое удобрение с высокой степенью усвояемости.  
 Улучшенные рецептуры, безопасные и простые в использовании.  
 Различное соотношение NPK обеспечивает оптимальное питание растений.  
 Содержит полностью усваиваемые и стойкие комплексы микроэлементов.  
 Содержит вторичные элементы питания.  
 Не содержит нежелательных и опасных солей.  
 Не засоряет ирригационное оборудование.  
 Окрашены красным цветом для облегчения идентификации.  
 Рекомендуется применять на овощных, плодово-ягодных и зерновых культурах.



*Содержание элементов питания в удобрениях ОМЕКС:*

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 <sub>4</sub> ), %	4,7	3,9	8,2	2,0	-
Азот нитратный (N-NO <sub>3</sub> ), %	5,1	5,7	3,7	8,0	-
Азот амидный (N-NH <sub>2</sub> ), %	8,2	10,4	1,1	-	-
Фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), %	18,0	20,0	40,0	8,0	52,0
Калий (K <sub>2</sub> 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 <sup>3</sup>	940-960	930-950	990-1100	990-1100	1200-1400

По вопросам поставки удобрений обращайтесь:

**Официальный импортер в России**

ООО «АгроАльянс», 344092, г.Ростов-на-Дону, улица Волкова, 41/1.

Тел/факс (863) 230-08-10, 230-08-79, 230-08-77, 230-07-97

www.agroalliance.ru e-mail: info@agroalliance.ru

Волгоградский филиал ООО «АгроАльянс»

400120, г.Волгоград, ул.Кузнецкая, 36

Тел/факс (8442) 95-06-14, 95-06-15

