

# 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. OMEX предлагают широкий спектр порошковых составов, которые изготовлены только из технического качественного сырья и смешаны по стандартам качества.

Водорастворимые порошки Омекс 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, дождевальных машин 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 <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 приобретения и получения информации обращайтесь:

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

E-mail: [info@omex.ru.com](mailto:info@omex.ru.com), [info@agroalliance.ru](mailto:info@agroalliance.ru)

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