



Южно-Уральский  
завод магниевых  
соединений

462241, г. Кувандык, пр-т Мира, 1

[www.yuzms.rf](http://www.yuzms.rf)

+ 7 (35361) 26-0-27

[info@yuzms.ru](mailto:info@yuzms.ru)

# ЮУЗМС

Производитель удобрений и пищевых подкормок на основе магния для сельского хозяйства и животноводства №1 в России

УСВОЯЕМОСТЬ  
**МАГНИЯ**  
СКОТИНОЙ  
**64.9%**



УВЕЛИЧЕНИЕ  
ЯЙЦЕНОСКОСТИ  
**КУРИЦ**  
**10.8%**



ПОВЫШЕНИЕ  
УРОЖАЙНОСТИ  
**MINIMUM**  
**17%**



# Сульфат магния 7-водный мелкокристаллический



## Описание

Сульфат магния (магний сернистый 7-водный) «ЮУЗМС» – минеральное удобрение, которое используется для корневых и некорневых подкормок. Подходит для любых типов почв

## Формула

$MgSO_4 \cdot 7H_2O$

## Фасовка

1000 кг (МКР)

## Внешний вид

Белые кристаллы, растворимые в воде

## Свидетельство АгроХим

№ 001709

## Культуры



## Сезон внесения

Удобрение вносится в период вегетации. В тепличных условиях допускается круглогодичное использование



## Нормы и способ внесения

Используют для основного внесения при подготовке почвы с азотными и фосфорными удобрениями под различные культуры

Некорневая подкормка растений 2-4 раза в течение вегетационного периода. Корневая подкормка (внесение с поливными водами) растений в течение вегетационного периода

0.75 - 4 кг/га (концентрация рабочего раствора 1.5 - 2.0%). Расход рабочего раствора - 50-200 л/га.

20-50 кг/га (концентрация рабочего раствора 0.1 - 0.2%). Расход рабочего раствора - в зависимости от нормы полива

## Состав

<b>Fe</b> <small>железо</small>	<b>S</b> <small>сера</small>	<b>MgO</b> <small>оксид магния</small>	<b>NO*</b> <small>*нерастворимый остаток</small>
0.0005%	12.8%	16%	<0.1%

## Преимущества

Сульфат магния повышает устойчивость растений к грибку, вредителям, неблагоприятным погодным условиям. Также это средство ускоряет прорастание семян, улучшает вкус и качество готовой продукции. Подходит для всех типов почв

## Меры предосторожности

Средство взрыво- и пожаробезопасно, однако работать с ним нужно в защитных очках и маске, избегая попадания на слизистые оболочки и кожу

## Транспортировка и хранение

Транспортируется всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта

Хранится в сухих закрытых помещениях, обеспечивающих защиту от увлажнения, загрязнения и механического повреждения тары, в транспортной таре штабелями на стеллажах или поддонах, установленных на ровном, твердом основании. Допускается хранение в транспортной таре под навесом на сухом ровном основании при условии закрытия его влагонепроницаемыми материалами. Гарантийный срок хранения - 5 лет со дня изготовления продукта. Фактический срок хранения неограничен



Южно-Уральский  
завод магниевых  
соединений

462241, г. Кувандык, пр-т Мира, 1  
www.yuzms.rf

+ 7 (35361) 26-0-27  
info@yuzms.ru

# Сульфат магния 7-водный мелкокристаллический



## Описание

Сульфат магния (магний сернистый 7-водный) «ЮУЗМС» – минеральное удобрение, которое используется для корневых и некорневых подкормок. Подходит для любых типов почв

## Формула

$MgSO_4 \cdot 7H_2O$

## Фасовка

800 кг (МКР)

## Внешний вид

Белые кристаллы, растворимые в воде

## Свидетельство АгроХим

№ 001709

## Культуры



## Сезон внесения

Удобрение вносится в период вегетации. В тепличных условиях допускается круглогодичное использование



## Нормы и способ внесения

Используют для основного внесения при подготовке почвы с азотными и фосфорными удобрениями под различные культуры

Некорневая подкормка растений 2-4 раза в течение вегетационного периода. Корневая подкормка (внесение с поливными водами) растений в течение вегетационного периода

0.75 - 4 кг/га (концентрация рабочего раствора 1.5 - 2.0%). Расход рабочего раствора - 50-200 л/га.

20-50 кг/га (концентрация рабочего раствора 0.1 - 0.2%). Расход рабочего раствора - в зависимости от нормы полива

## Состав

<b>Fe</b> <small>железо</small>	<b>S</b> <small>сера</small>	<b>MgO</b> <small>оксид магния</small>	<b>NO*</b> <small>*нерастворимый остаток</small>
0.0005%	12.8%	16%	<0.1%

## Преимущества

Сульфат магния повышает устойчивость растений к грибку, вредителям, неблагоприятным погодным условиям. Также это средство ускоряет прорастание семян, улучшает вкус и качество готовой продукции. Подходит для всех типов почв

## Меры предосторожности

Средство взрыво- и пожаробезопасно, однако работать с ним нужно в защитных очках и маске, избегая попадания на слизистые оболочки и кожу

## Транспортировка и хранение

Транспортируется всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта

Хранится в сухих закрытых помещениях, обеспечивающих защиту от увлажнения, загрязнения и механического повреждения тары, в транспортной таре штабелями на стеллажах или поддонах, установленных на ровном, твердом основании. Допускается хранение в транспортной таре под навесом на сухом ровном основании при условии закрытия его влагонепроницаемыми материалами. Гарантийный срок хранения - 5 лет со дня изготовления продукта. Фактический срок хранения неограничен



Южно-Уральский  
завод магниевых  
соединений

462241, г. Кувандык, пр-т Мира, 1  
www.yuzms.rf

+ 7 (35361) 26-0-27  
info@yuzms.ru

# Сульфат магния 7-водный мелкокристаллический



## Описание

Сульфат магния (магний сернокислый 7-водный) «ЮЗМС» – минеральное удобрение, которое используется для корневых и некорневых подкормок. Подходит для любых типов почв

## Формула

$MgSO_4 \cdot 7H_2O$

## Фасовка

25 кг

## Внешний вид

Белые кристаллы, растворимые в воде

## Свидетельство АгроХим

№ 001709

## Культуры



## Сезон внесения

Удобрение вносится в период вегетации. В тепличных условиях допускается круглогодичное использование



## Нормы и способ внесения

Используют для основного внесения при подготовке почвы с азотными и фосфорными удобрениями под различные культуры

Некорневая подкормка растений 2-4 раза в течение вегетационного периода. Корневая подкормка (внесение с поливными водами) растений в течение вегетационного периода

0.75 - 4 кг/га (концентрация рабочего раствора 1.5 - 2.0%). Расход рабочего раствора - 50-200 л/га.

20-50 кг/га (концентрация рабочего раствора 0.1 - 0.2%). Расход рабочего раствора - в зависимости от нормы полива

## Состав

<b>Fe</b>	железо	<b>S</b>	сера	<b>MgO</b>	оксид магния	<b>NO*</b>	*нерастворимый остаток
<b>0.0005%</b>		<b>12.8%</b>		<b>16%</b>		<b>&lt;0.1%</b>	

## Преимущества

Сульфат магния повышает устойчивость растений к грибку, вредителям, неблагоприятным погодным условиям. Также это средство ускоряет прорастание семян, улучшает вкус и качество готовой продукции. Подходит для всех типов почв

## Меры предосторожности

Средство взрыво- и пожаробезопасно, однако работать с ним нужно в защитных очках и маске, избегая попадания на слизистые оболочки и кожу

## Транспортировка и хранение

Транспортируется всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта. На паллете размещается до 40 мешков

Хранится в сухих закрытых помещениях, обеспечивающих защиту от увлажнения, загрязнения и механического повреждения тары, в транспортной таре штабелями на стеллажах или поддонах, установленных на ровном, твердом основании. Допускается хранение в транспортной таре под навесом на сухом ровном основании при условии закрытия его влагонепроницаемыми материалами. Гарантийный срок хранения - 5 лет со дня изготовления продукта. Фактический срок хранения неограничен



Южно-Уральский  
завод магниевых  
соединений

462241, г. Кувандык, пр-т Мира, 1  
[www.yuzms.ru](http://www.yuzms.ru)

+ 7 (35361) 26-0-27  
[info@yuzms.ru](mailto:info@yuzms.ru)

# Сульфат магния 1-водный «Кизерит», «ЮУЗМС», МКР



## Описание

Сульфат магния одноводный имеет более высокую концентрацию магния и серы, дольше хранится и не теряет физико-химические свойства. Подходит для любых типов почв

## Формула

$MgSO_4 \cdot H_2O$

## Фасовка

500 кг (МКР)

## Внешний вид

Белый порошок, растворимый в воде

## Свидетельство АгроХим

№ 001709

## Культуры



## Сезон внесения

Удобрение вносится в период вегетации. В тепличных условиях допускается круглогодичное использование



## Состав

<b>NO*</b>	*нерастворимый остаток	<b>S</b>	сера	<b>MgO</b>	оксид магния
<b>&lt;0.4%</b>		<b>20%</b>		<b>25%</b>	

## Преимущества

Сульфат магния повышает устойчивость растений к грибку, вредителям, неблагоприятным погодным условиям. Также это средство ускоряет прорастание семян, улучшает вкус и качество готовой продукции. Подходит для любых типов почв

## Меры предосторожности

Средство взрыво- и пожаробезопасно, однако работать с ним нужно в защитных очках и маске, избегая попадания на слизистые оболочки и кожу

## Транспортировка и хранение

Транспортируется всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта

Хранится в сухих закрытых помещениях, обеспечивающих защиту от увлажнения, загрязнения и механического повреждения тары, в транспортной таре штабелями на стеллажах или поддонах, установленных на ровном, твердом основании. Допускается хранение в транспортной таре под навесом на сухом ровном основании при условии закрытия его влагонепроницаемыми материалами. Гарантийный срок хранения - 5 лет со дня изготовления продукта. Фактический срок хранения неограничен

## Способ внесения и дозы

Внесение в качестве листовой подкормки можно осуществлять по средством распыления (в том числе системами капельного полива и техникой). Обычно применяется в виде 5% раствора. Используется как удобрение основного внесения, также допускается внесение во время осуществления посевных работ

При перекопке почвы вносится под огурцы и томаты в количестве 7-10 г/м<sup>2</sup>, для других овощей доза 10-15 г/м<sup>2</sup>, для деревьев - 30-35 граммов на 1 м<sup>2</sup> приствольного круга. Корневые подкормки проводят в период вегетации каждые 15-20 дней, раствором 25 г/10 л воды, внекорневые (опрыскивание листьев) - раствором 15 г/10 л воды



Южно-Уральский  
завод магниевых  
соединений

462241, г. Кувандык, пр-т Мира, 1  
www.yuzms.ru

+ 7 (35361) 26-0-27  
info@yuzms.ru

# Кормовая добавка «Сульфат магния Кормовой»



## Описание

«Сульфат магния Кормовой» предназначен для обогащения магнием кормового сырья, комбикормов и премиксов для сельскохозяйственных животных

## Формула

$MgSO_4 \cdot 7H_2O$

## Фасовка

25кг

## Внешний вид

Белый порошок, растворимый в воде

## Сертификат соответствия

№ 0436709

## Животные и рекомендации к дозировке

<b>КРС*</b> *крупный рогатый скот  лошадь      корова <b>200 гр/10 кг</b>	<b>МРС*</b> *мелкий рогатый скот  коза      свинья      овца <b>40 гр/10 кг</b>	<b>ПТИЦА</b>  курица <b>80 гр/10 кг</b>
---	---	--

## Состав

<b>Mg</b> магний <b>96-106 гр/кг</b>	<b>Pb</b> свинец <b>50 мг/кг</b>	<b>As</b> мышьяк <b>50 мг/кг</b>	<b>Hg</b> ртуть <b>0.1 мг/кг</b>	<b>Cd</b> кадмий <b>0.4 мг/кг</b>
---	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------

## Способ применения

Подмес добавки в продукты питания животных

## Преимущества

Введение кормовой добавки «Сульфат магния кормовой» в рацион животных позволяет предотвратить гипомагниемия, которая может стать причиной высокой смертности среди животных. В качестве ежедневной подкормки он обеспечит поддержку нормального обмена веществ в организме животного, и, как следствие, естественный прирост массы

## Меры предосторожности

Средство взрыво- и пожаробезопасно, однако работать с ним нужно в защитных очках и маске, избегая попадания на слизистые оболочки и кожу

## Транспортировка и хранение

Транспортируется всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта. На паллете размещается до 40 мешков

Хранится в сухих закрытых помещениях, обеспечивающих защиту от увлажнения, загрязнения и механического повреждения тары, в транспортной таре штабелями на стеллажах или поддонах, установленных на ровном, твердом основании. Допускается хранение в транспортной таре под навесом на сухом ровном основании при условии закрытия его влагонепроницаемыми материалами. Гарантийный срок хранения - 5 лет со дня изготовления продукта. Фактический срок хранения неограничен



Южно-Уральский  
завод магниевых  
соединений

462241, г. Кувандык, пр-т Мира, 1  
[www.yuzms.rf](http://www.yuzms.rf)

+ 7 (35361) 26-0-27  
[info@yuzms.ru](mailto:info@yuzms.ru)

# Сульфат магния «ЧИСТЫЙ»



## Описание

Сульфат магния «Чистый» – продукция, которая применяется в различных отраслях промышленности для производства пищевых добавок, катализаторов, косметики, производства тканей, бумаги, огнеупоров

## Формула

$MgSO_4 \cdot 7H_2O$

## Фасовка

25кг

## Внешний вид

Белые кристаллы, растворимые в воде

## Сертификат соответствия

№ 0643523

## Применение



строительство



производство



косметика



химия

## Состав

<b>MgSO<sub>4</sub></b>	<b>MgO</b>	<b>S</b>	<b>NO*</b> <small>*нерастворимый остаток</small>
<b>48%</b>	<b>16%</b>	<b>12.8%</b>	<b>0,00361%</b>

## Меры предосторожности

Средство взрыво- и пожаробезопасно, однако работать с ним нужно в защитных очках и маске, избегая попадания на слизистые оболочки и кожу

## Транспортировка

Транспортируется всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта. На паллете размещается до 40 мешков

## Хранение

Хранится в сухих закрытых помещениях, обеспечивающих защиту от увлажнения, загрязнения и механического повреждения тары, в транспортной таре штабелями на стеллажах или поддонах, установленных на ровном, твердом основании. Допускается хранение в транспортной таре под навесом на сухом ровном основании при условии закрытия его влагонепроницаемыми материалами. Гарантийный срок хранения - 5 лет со дня изготовления продукта. Фактический срок хранения неограничен



ЮУЗМС

Южно-Уральский  
завод магниевых  
соединений

462241, г. Кувандык, пр-т Мира, 1  
[www.yuzms.rf](http://www.yuzms.rf)

+ 7 (35361) 26-0-27  
[info@yuzms.ru](mailto:info@yuzms.ru)

# Минеральное удобрение «Кремнемаг» марки Суперсульфат



## Описание

«Кремнемаг» от Южно-Уральского завода магниевых соединений – это совокупность особых минеральных добавок с содержанием кремния, магния, серы и железа. Кремниевые удобрения способствуют повышению урожайности от 30%, помогают повысить плодородие и свести к минимуму темпы обеднения почв, подходит как для защищенного, так и открытого грунта.

## Формула

$MgSO_4 \cdot nSiO_2 \cdot mH_2O$

## Внешний вид

Порошок от серого цвета до коричневого

## Фасовка

700 кг (МКР)

## Свидетельство АгроХим

№ 004168

## Культуры



## Сезон внесения и тип почв

Удобрение подходит для любых типов почв и вносится в период вегетации. В теплицах допускается круглогодичное использование



## Состав

<b>MgSO4</b>	<b>S03</b>	<b>FeSO4</b>
<b>35%</b>	<b>15%</b>	<b>1%</b>
<b>NO*</b>	*нерастворимый остаток	<b>S</b>
<b>&lt;0.1%</b>		<b>20%</b>
		<b>MgO</b>
		<b>11.7%</b>

## Нормы внесения (кг/га)

- для зерновых культур (озимые) 100 – 120;
- зернобобовые культуры 200 – 250;
- овощные культуры 170 – 190;
- картофель 150 – 170;
- свекла кормовая, сахарная, столовая 200 – 250;
- кукуруза 170 – 190;
- плодово-ягодные культуры, виноград 150 – 170

## Меры предосторожности

Средство взрыво- и пожаробезопасно, однако работать с ним нужно в защитных очках и маске, избегая попадания на слизистые оболочки и кожу

## Преимущества

Помогает повысить плодородие, демонстрируя повышение урожайности от 30%, способствует равномерному распределению зрелости. В вегетативный период помогает растениям усваивать железо, это положительно сказывается на процесс созревания и формирования соцветий

## Транспортировка и хранение

Транспортируется всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта

Хранится в сухих закрытых помещениях, обеспечивающих защиту от увлажнения, загрязнения и механического повреждения тары, в транспортной таре штабелями на стеллажах или поддонах, установленных на ровном, твердом основании. Допускается хранение в транспортной таре под навесом на сухом ровном основании при условии закрытия его влагонепроницаемыми материалами. Гарантийный срок хранения - 5 лет со дня изготовления продукта. Фактический срок хранения неограничен



ЮУЗМС

Южно-Уральский  
завод магниевых  
соединений

462241, г. Кувандык, пр-т Мира, 1  
[www.yuzms.pf](http://www.yuzms.pf)

+ 7 (35361) 26-0-27  
[info@yuzms.ru](mailto:info@yuzms.ru)



# Английская соль (EPSOM), «ЮУЗМС», 25кг



## Описание

Английская соль для ванн высокого качества от «Южно-Уральского завода магниевых соединений». В мешках по 25кг, в вакуумной упаковке с двойным полипропиленовым вкладышем. Содержание сульфата магния – не менее 99,9%. Другие названия: горькая соль, соль эпсома, сульфат магния, магnezия. Подходит для детских ванн, для флоатинга, применяется в косметологии

## Формула

$MgSO_4 \cdot 7H_2O$

## Фасовка

25кг

## Внешний вид

Белый порошок/кристаллы, растворимый/ые в воде

## № Декларации соответствия

ЕАЭС N RU Д-РУ.РА02.В.59831/21

## Сферы применения



косметология



здравоохранение

## Состав

<b>MgSO<sub>4</sub> · 7H<sub>2</sub>O</b>	<b>pH*</b>	*водородный показатель
<b>99.9%</b>	<b>7 моль/л</b>	

## Рекомендации

Регулярный прием ванн с английской солью восполняет дефицит магния, предотвращает развитие целого спектра заболеваний, повышает иммунитет, снижает стресс, расслабляет мышцы, помогает нормализовать сон, восстанавливает волосы и ногти, способствует снижению веса

## Инструкция по применению

Растворите 300 – 400 грамм Английской соли в тёплой воде (36 – 38 °С). Перед процедурой во избежание обезвоживания выпейте воды. Принимайте ванну пол часа. Первые 20 мин запускаются процессы детоксикации, затем происходит впитывание магния. После такой ванны следует принимать душ без использования мыла или гелей для душа

## Транспортировка и хранение

Транспортируется всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта. На паллете размещается до 40 мешков

Хранится в сухих закрытых помещениях, обеспечивающих защиту от увлажнения, загрязнения и механического повреждения тары, в транспортной таре штабелями на стеллажах или поддонах, установленных на ровном, твердом основании. Допускается хранение в транспортной таре под навесом на сухом ровном основании при условии закрытия его влагонепроницаемыми материалами. Гарантийный срок хранения - 5 лет со дня изготовления продукта. Фактический срок хранения неограничен



ЮУЗМС

Южно-Уральский  
завод магниевых  
соединений

462241, г. Кувандык, пр-т Мира, 1

[www.yuzms.ru](http://www.yuzms.ru)

+ 7 (35361) 26-0-27

[info@yuzms.ru](mailto:info@yuzms.ru)

# Английская соль (EPSOM), «ЮУЗМС», 1кг



## Описание

Английская соль (EPSOM) 1кг., произведена на базе Южно-Уральского завода магниевых соединений. Содержание сульфата магния – не менее 99,9%. Другие названия: горькая соль, соль эпсомы, сульфат магния, магnezия. Подходит для детских ванн, для флоатинга, применяется в косметологии и пользуется спросом в спортивных и оздоровительных организациях

## Формула

$MgSO_4 \cdot 7H_2O$

## Фасовка

1 кг

## Внешний вид

Белый порошок/кристаллы, растворимый/ые в воде

## № Декларации соответствия

ЕАЭС N RU Д-РУ.РА02.В.59831/21

## Сферы применения



косметология



здравоохранение

## Состав

<b>MgSO<sub>4</sub> · 7H<sub>2</sub>O</b>	<b>pH*</b>	*водородный показатель
<b>99.9%</b>	<b>7 моль/л</b>	

## Рекомендации

Регулярный прием ванн с английской солью восполняет дефицит магния, предотвращает развитие целого спектра заболеваний, повышает иммунитет, снижает стресс, расслабляет мышцы, помогает нормализовать сон, восстанавливает волосы и ногти, способствует снижению веса

## Инструкция по применению

Растворите 300 – 400 грамм Английской соли в тёплой воде (36 – 38 °С). Перед процедурой во избежание обезвоживания выпейте воды. Принимайте ванну пол часа. Первые 20 мин запускаются процессы детоксикации, затем происходит впитывание магния. После такой ванны следует принимать душ без использования мыла или гелей для душа

## Транспортировка и хранение

Транспортируется всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта

Хранится в сухих закрытых помещениях, обеспечивающих защиту от увлажнения, загрязнения и механического повреждения тары, в транспортной таре штабелями на стеллажах или поддонах, установленных на ровном, твердом основании. Допускается хранение в транспортной таре под навесом на сухом ровном основании при условии закрытия его влагонепроницаемыми материалами. Гарантийный срок хранения - 5 лет со дня изготовления продукта. Фактический срок хранения неограничен



ЮУЗМС

Южно-Уральский  
завод магниевых  
соединений

462241, г. Кувандык, пр-т Мира, 1

[www.yuzms.ru](http://www.yuzms.ru)

+ 7 (35361) 26-0-27

[info@yuzms.ru](mailto:info@yuzms.ru)

## адрес

Россия, г. Кувандык, ул. пр-т Мира, 1

## телефон

+ 7 (35361) 26-0-27

## почта

[info@yuzms.ru](mailto:info@yuzms.ru)

