

Информация, содержащаяся в настоящем руководстве по применению, соответствует Постановлению № 275/11, выданному Министром сельского хозяйства и развития сельских районов, от 24.10.2011 г., а также современному уровню имеющихся знаний.

## Информация для пользователя по применению удобрительной извести

### УДОБРИТЕЛЬНАЯ ИЗВЕСТЬ 20W

#### I. Применение

Удобрение предназначено для применения к любым сельскохозяйственным культурам на пахотных землях, требующих известкования.

#### II. Дозировка

Рекомендуемые дозы удобрения вносят один раз в 4–5 лет.

Таблица 1

Дозировка в тоннах на 1 га в зависимости от агрономической категории почвы и ее кислотности.

Категория почвы	Кислотность почвы					
	очень кислая		кислая		слегка кислая	
	pH<4,1	pH 4,1–4,5	pH 4,6–5,0	pH 5,1-5,5	pH 5,6-6,0	pH 6,1–6,5
Очень легкая	10	9	6	-	-	-
Легкая	11	10	8	3	-	-
Средняя	18	15	12	8	4	-
Сильная	20	18	14	10	6	5

#### III. Способ и сроки внесения удобрений

Удобрение следует равномерно распределять по поверхности поля с помощью разбрасывателя удобрений и смешивать с 20–25-сантиметровым слоем почвы. Лучшее время внесения удобрений — летний период, после сбора урожая, для послеуборочной обработки почвы. Удобрения также можно вносить в любое время года для предпосевной обработки почвы.

## **IV. Хранение удобрений**

Удобрения следует хранить навалом на укрепленной и непроницаемой подложке, навалом с защитой от атмосферных осадков водонепроницаемым материалом, или в проветриваемых, крытых помещениях.

## **V. Меры предосторожности для безопасного обращения**

### **1. Защитные меры**

Носить соответствующие средства индивидуальной защиты. Не допускать попадания в глаза, на кожу или одежду. Не вдыхать пыль. Не проглатывать. Избегать образования пыли во время работы и избегать любых возможных источников воспламенения (искр и пламени). Предотвращать скопление пыли.

### **2. Рекомендации по общей гигиене труда**

Запрещается есть, пить и курить в зоне, где удобрения хранят, перемещают и обрабатывают. Рекомендуется мыть руки и лицо перед едой, питьем и курением. Перед входом в столовую снимать загрязненную одежду и средства защиты.

#### Защита глаз/лица

Защиту глаз в соответствии с утвержденным стандартом следует обеспечивать в том случае, если оценка риска указывает на то, что это необходимо, чтобы избежать воздействия брызг, пара, газов или пыли. Не носить контактные линзы.

#### Защита кожи

**Защита рук** Стойкие к химическим средствам перчатки следует надевать при любой работе с удобрениями, если оценка риска указывает на то, что это необходимо. Выбранные защитные перчатки должны соответствовать требованиям стандарта EN374.

**Защита тела** Защитную одежду следует носить в зависимости от выполняемой задачи, она должна соответствовать потенциальным рискам и быть одобрена компетентным лицом перед началом работы. Перед работой с удобрением следует выбрать подходящую обувь и дополнительные средства защиты кожи в зависимости от выполняемых задач и связанных с ними рисков.

### Защита органов дыхания

Правильно подобранный респиратор с фильтром или подачей воздуха, соответствующий утвержденному стандарту, следует надевать, когда оценка рисков указывает на то, что это необходимо. Выбор респиратора должен основываться на известных или ожидаемых уровнях воздействия, опасности продукта и безопасных рабочих пределах выбранной маски.

## **VI. Наиболее важные симптомы и последствия воздействия**

### Информация о вероятных типах воздействия

<b>Вдыхание</b>	Может вызвать раздражение дыхательных путей.
<b>Проглатывание</b>	Может вызвать ожоги рта, горла или желудка.
<b>Попадание на кожу</b>	Раздражающее воздействие на кожу.
<b>Попадание в глаза</b>	Приводит к серьезному повреждению глаз.

### Симптомы, возникающие вследствие чрезмерного воздействия

<b>Вдыхание</b>	Серьезные симптомы могут включать в себя: <ul style="list-style-type: none"><li>- раздражение дыхательной системы</li><li>- кашель</li></ul>
<b>Попадание в глаза</b>	Серьезные симптомы могут включать в себя: <ul style="list-style-type: none"><li>- боль</li><li>- слезоточивость</li><li>- покраснение</li></ul>
<b>Попадание на кожу</b>	Серьезные симптомы могут включать в себя: <ul style="list-style-type: none"><li>- боль или раздражение</li><li>- покраснение</li><li>- возможность появления волдырей</li></ul>
<b>Проглатывание</b>	Серьезные симптомы могут включать в себя: <ul style="list-style-type: none"><li>- боли в животе</li></ul>

### Показания к оказанию медицинской помощи и обращению с пострадавшим:

Симптоматическое лечение. При проглатывании или вдыхании большого количества немедленно обратиться к врачу.

## **VII. Меры первой помощи**

### Описание мер первой помощи

#### Попадание в глаза

Немедленно обратиться за медицинской помощью. Обратиться в токсикологический центр или вызвать врача. Немедленно промыть глаза большим количеством воды, время от времени приподнимая верхнее и нижнее века. Снять контактные линзы (при наличии). Продолжать прополаскивать по крайней мере 10 минут. Химические ожоги должны быть немедленно обработаны врачом.

#### Вдыхание

Немедленно обратиться за медицинской помощью. Обратиться в токсикологический центр или вызвать врача. Вывести или вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему покой в удобном для свободного дыхания положении. Если человек не дышит, дышит неровно или когда его дыхание прекратилось, квалифицированный персонал должен сделать ему искусственное дыхание или подать кислород. Может быть опасно для человека, выполняющего искусственное дыхание рот в рот. В случае потери сознания уложить пострадавшего в положение, позволяющем оказать первую помощь, и немедленно обратиться за медицинской помощью. Обеспечить открытую вентиляцию. Ослабить тесную одежду, например воротник, галстук или ремень.

#### Попадание на кожу

Немедленно обратиться за медицинской помощью. Обратиться в токсикологический центр или вызвать врача. Промыть загрязненную кожу большим количеством воды. Снять загрязненную одежду и обувь. Тщательно промыть загрязненную одежду водой перед ее снятием или надеть перчатки. Продолжать прополаскивать по крайней мере 10 минут. Химические ожоги должны быть немедленно обработаны врачом. Постирать одежду перед повторным использованием. Тщательно очистить обувь, прежде чем надевать ее снова. Аккуратно и тщательно очистить щеткой загрязненную поверхность тела, чтобы удалить любые остатки продукта.

#### Проглатывание

Немедленно обратиться за медицинской помощью. Обратиться в токсикологический центр или вызвать врача. Промыть рот водой. Снять зубные протезы (при наличии). Вывести или вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему покой в удобном для свободного дыхания положении. Если материал был проглочен и пострадавший находится в сознании, дать ему выпить большое количество воды. Остановиться, если пострадавший чувствует тошноту, так как рвота может быть опасной. Не вызывать рвоту, если это не предписано медицинским персоналом. При возникновении рвоты следует держать голову низко, чтобы рвотные массы не попали в легкие. Химические ожоги должны быть немедленно обработаны врачом. Никогда не давать ничего в рот человеку,

находящемуся без сознания. В случае потери сознания уложить пострадавшего в положении, позволяющем оказать первую помощь, и немедленно обратиться за медицинской помощью. Обеспечить открытую вентиляцию. Ослабить тесную одежду, например воротник, галстук или ремень.