

ЗАВОД МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ

FERTI  
PRO

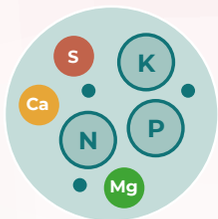
RUSCOTE

NITROCOTE



Российский научно-производственный холдинг, специализирующийся на выпуске комплексных минеральных удобрений и кормовой добавки для крупного рогатого скота. Мы создаем высокотехнологичные и экологически безопасные решения, которые способствуют достижению нужных результатов в сельском хозяйстве.

Наш завод производит минеральные удобрения следующих видов.



### КОМПЛЕКСНЫЕ МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ С МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ (В ОДНОЙ ГРАНУЛЕ)

- Позволяет создать комплексы для конкретного вида культуры, с учетом особенностей почвы.
- Позволяет вносить питательные вещества, которые реально нужны растению.
- Обеспечивает равномерное распределение элементов питания в почве.
- Создание удобрений без хлоридов и с хелатными формами микроэлементов.

# FERTI PRO



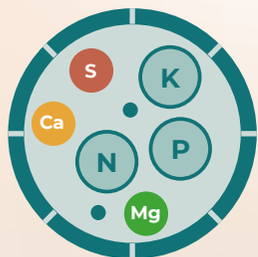
## ТРАДИЦИОННЫЕ УДОБРЕНИЯ С КОНТРОЛИРУЕМЫМ ВЫСВОБОЖДЕНИЕМ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ.

- Снижает потери от вымывания питательных веществ.
- Обеспечивает равномерное выделение питательных веществ.
- Сокращает до минимума стресс растений от максимальных и минимальных концентраций питательных веществ в почве.
- Повышает эффективность применения удобрений.

# RUSCOTE

## КОМПЛЕКСНЫЕ МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ С КОНТРОЛИРУЕМЫМ ВЫСВОБОЖДЕНИЕМ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ.

- Позволяет на долгий срок, разово вносить весь объем необходимых растению питательных веществ.
- Позволяет избежать стрессов, связанных с максимальными и минимальными концентрациями питательных веществ в почве.
- Оптимизированный с учетом культуры и почвы состав и форма питательных веществ способствуют здоровому и быстрому росту растений.



## ТОРГОВАЯ МАРКА FERTIPRO

Комплексное минеральное удобрение с микроэлементами (в одной грануле).  
Создано с использованием эксклюзивных технологий N+ и P+.



- Гранулы неправильной формы, размер 1,0 – 4,0 мм.
- Позволяют равномерно распределять их в прикорневой зоне растений или на поверхности грунта.
- Не пылят при внесении.
- Период действия до 60 дней.
- В одной грануле находятся все питательные макро-микроэлементы, которые обеспечивают здоровое питание и правильное развитие растений.
- Удобрения не содержат хлор и других элементов угнетающих рост и развитие растений.

**FERTI  
PRO**  
compo \_\_\_\_\_



M (1,0 – 4,0 мм)

## ТОРГОВАЯ МАРКА FERTIPRO

**FERTI  
PRO**  
gran \_\_\_\_\_



S (0,5 – 1,5 мм)



M (1,5 – 2,5 мм)



L (2,5 – 4,0 мм)

- Гранулы правильной округлой формы (размером 0,5 – 1,5 мм, 1,5 – 2,5 мм и 2,5 – 4,0 мм) позволяют равномерно распределять их в прикорневой зоне растений или на поверхности грунта.
- Не пылят при внесении.
- Период действия до 60 дней.
- В одной маленькой грануле находятся все питательные макро- и микроэлементы, которые обеспечивают здоровое питание и правильное развитие растений.
- Удобрения не содержат хлор и других элементов, угнетающих рост и развитие растений.
- Удобно вносить при помощи разбрасывателей удобрений.

## FERTIPRO: СЫРЬЕ



В составе наших продуктов только высококачественные экологически безопасные компоненты.

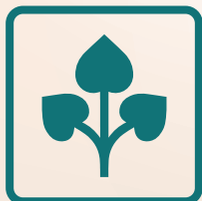
При некачественном сырье или дешёвых составах может возникнуть ряд проблем.

- Хлорсодержащие удобрения являются токсичными для многих сельскохозяйственных культур и негативно сказываются на качестве почвы, изменяя ее химический состав и снижая биологическую активность, что в конечном итоге приводит к снижению урожайности.
- Дешёвое фосфатное сырье обладает широким диапазоном содержания тяжелых металлов, и выпускаемые на его основе удобрения загрязняют в почву, а это сильный стресс-фактор для растений.

### Наше удобрение не содержит хлора и натрия!

Составы безопасны, сбалансированы по микроэлементам и полностью закрывает потребности растений в питании.

Сырье, которое мы используем, получило сертификат российского национального стандарта **ГОСТ Р 58658-2019**, который вводит самые жесткие в мире ограничения на содержание тяжелых металлов и мышьяка.



При неправильном применении минеральных удобрений может возникнуть ряд проблем.

- Неверные нормы внесения минеральных удобрений не дадут ожидаемый результат.
  1. Повышенные концентрации удобрений могут навредить растению.
  2. Пониженные концентрации не смогут обеспечить полноценное питание растению и как следствие нужный результат.
- Слишком короткие переходы азота из одной формы в другую, в результате чего значительная часть азота испаряется и вымывается с осадками.
- Слишком короткие переходы фосфора в форму недоступную растению.

Именно поэтому мы разработали для ТМ FERTIPRO **уникальные технологии (N+ и P+).**

**ЭКСКЛЮЗИВНАЯ  
ТЕХНОЛОГИЯ ZNY  
N+ и P+**

## FERTIPRO: ТЕХНОЛОГИЯ N+

Внесение удобрений с **медленным азотом «N+»** предлагает ряд значительных преимуществ для эффективного питания растений.

- **Эффективное использование азота:** технология N+ обеспечивает более рациональное использование азота, что снижает его потери при вымывании и испарении, позволяя растению получать равномерное питание более длительное время.
- **Сокращение подкормок:** благодаря длительному нахождению азота в почве и его медленному усвоению растениями, количество необходимых подкормок значительно уменьшается, что экономит время и ресурсы.
- **Снижение содержания нитратов:** использование удобрений с медленным азотом способствует снижению содержания нитратов в зеленой массе растений и плодах, что делает продукцию более безопасной и качественной.



## FERTIPRO: ТЕХНОЛОГИЯ P+



Технология P+ обеспечивает активную работу фосфора в наших удобрениях. Фосфор P+ имеет несколько ключевых особенностей.

- **Увеличенное содержание доступного фосфора:** в наших удобрениях фосфора доступно больше, что способствует лучшему питанию ваших растений.
- **Высокий коэффициент усвоения:** в отличие от обычных удобрений, где усвоение фосфора не превышает 25%, в наших продуктах этот показатель может достигать почти 90%. Это означает, что ваши растения получают больше необходимых питательных веществ.
- **Долговременная доступность:** фосфор остается в доступной форме значительно дольше, что обеспечивает стабильное питание на протяжении всего вегетационного периода.
- **Сохранение микроэлементов:** активный фосфор в наших удобрениях не блокирует микроэлементы, что позволяет им оставаться доступными для питания растений и способствует их полноценному развитию.

## FERTIPRO: ПРИМЕНЕНИЕ

## ДЛЯ ГАЗОНОВ

Наш холдинг предлагает комплексные решения по питанию газона, аналогичные лучшим мировым производителям (Yara, Compo, ICL), с оптимальным составом.

С нашими удобрениями были подготовлены поля для проведения 21-го чемпионата мира по футболу ФИФА.

FIFA

### ГАЗОНЫ ДЛЯ ФУТБОЛЬНЫХ ПОЛЕЙ



- Мелкая гранула для удобного внесения, размер гранулы **M (1,5 – 2,5 мм)**
- Весь комплекс питания в одной грануле

### НАМ ДОВЕРЯЮТ ЛУЧШИЕ!



### ГАЗОНЫ ДЛЯ ГОЛЬФ-ПОЛЕЙ



- Удобрения, обеспечивающие активный рост на зонах Tees, Greens, Fairway
- Мелкая гранула для удобного внесения, размер гранулы **S (0,5 – 1,5 мм)**



THE MOSCOW CITY  
GOLF CLUB  
1987



ГЕЛЕНДЖИК  
ГОЛЬФ РЕЗОРТ

## ДЛЯ ГАЗОНОВ

### ЛАНДШАФТНЫЕ ГАЗОНЫ



- Удобрения для ландшафтных газонов с повышенным интервалом внесения до 60 дней
- Размер фракции М (1,0 – 4,0 мм)

Наш холдинг разработал несколько видов составов, которые закрывают потребности газона в разный период времени.

**Стартовое** — за счет повышенного содержания легкодоступного фосфора и быстрого азота, обеспечивает рост корневой системы и зеленой массы.

**Весеннее** — обеспечивает быстрый выход из стресса после зимы.

**Против мха** — благодаря повышенному содержанию железа, данный состав активно борется с распространением мха на газоне.

## FERTIPRO: ПРИМЕНЕНИЕ

### НАМ ДОВЕРЯЮТ ЛУЧШИЕ!

**IMPERIAL GARDEN**  
*by Riviera*

**Летнее** — благодаря наличию медленного азота удлинняется период внесения удобрений.

**Осеннее** — за счет доступного калия происходит подготовка растений к зимнему периоду.

## FERTIPRO: ПРИМЕНЕНИЕ

## ДЛЯ САДА И ОГОРОДА

Холдинг ЗМУ разработал комплексные минеральные удобрения с микроэлементами, обладающие необходимым набором питательных веществ для растения в разные периоды его развития. Это позволяет создать системы питания для конкретного вида культуры с учетом особенностей почвы и среды произрастания.

Наши сложные составы удобрений специально ориентированы для применения на торфопредприятиях и питомниках по выращиванию декоративных растений.

- Комплексное удобрение для питания рассады.
- Мелкая гранула 0,5 – 1,5 мм для удобного применения.
- Весь комплекс питания в одной грануле
- Сбалансированный состав способствует повышению урожайности и качества выращиваемой продукции.
- Удобрение не содержит хлора и других элементов, которые тормозят рост растения и накапливаются в продукции.

### НАМ ДОВЕРЯЮТ ЛУЧШИЕ!



**FERTI  
PRO** gran \_\_\_\_\_  
compo \_\_\_\_\_

## FERTIPRO: ФОРМУЛЫ

Article	Composition	Definition	Granule size, mm	Validity period
---------	-------------	------------	------------------	-----------------

### FERTIPRO GRAN

G0S	0-0-32 (+ 21 % SO <sub>3</sub> + 12 % MgO)	–	0,5 – 1,5	2-4 weeks
G30m	0-0-0	MICRO	0 – 0,4	2-4 weeks
G1M	0-0-0 (+16 % MgO + 34% SO <sub>3</sub> )	NO STRESS	1,5 – 2,5	2-4 weeks
G2S	3-2-27 (+9% MgO + 22% SO <sub>3</sub> )	ANTISTRES	0,5 – 1,5	2-4 weeks
G4L	4-10-34 (+ 3% MgO)	FOREST	2,5 – 4,0	2-4 weeks
G5M	6-6-22 (+6% Fe + 43% SO <sub>3</sub> )	FRESH	1,5 – 2,5	2-4 weeks
G3L	6-12-28 (+3% MgO + 31% SO <sub>3</sub> +ME)	UNIVERSAL	2,5 – 4,0	2-4 weeks
G6L	7-20-28 (+2%Mg+ME)	FLORA	2,5 – 4,0	2-4 weeks
G8L	8-9-23 (+6%Mg)	PINE	2,5 – 4,0	2-4 weeks
G9L	8-11-23 (+4%Mg+3%Ca+ME)	ROOT	2,5 – 4,0	2-4 weeks
G7L	8-12-25 (+5%Ca+2%Mg)	SEED	2,5 – 4,0	2-4 weeks
G32S	9-9-9 (+9Fe+6Mg)	LAWN	0,5 – 1,5	2-4 weeks
G31M	10-42-0 (+ 13 % SO <sub>3</sub> + 3,2 CaO + 0,5 Fe + ME)	START	1,5 – 2,5	2-4 weeks
G10L	11-5-13 (+2%Mg+ME)	BLUE	2,5 – 4,0	2-4 weeks
G11L	11-11-21 (+3%Mg+ME)	TOP-TUNE	2,5 – 4,0	2-4 weeks
G12S	11-24-24 (+1%Cu+ME)	MIXTURE	0,5 – 1,5	2-4 weeks
G13S	12-5-20 (+2%Mg+ME)	TURF	0,5 – 1,5	2-4 weeks
G15L	12-8-15 (+4%Mg+ME)	BEAUTY	2,5 – 4,0	2-4 weeks
G16S	12-14-24(+2%Mg+ME he)	TERRA	0,5 – 1,5	2-4 weeks
G17S	12-24-8 (+2% Mg + ME)	START	0,5 – 1,5	2-4 weeks
G14L	13-12-18 (+2,7%Mg+ME)	VEGET	2,5 – 4,0	2-4 weeks
G19S	14-0-24 (+2%Mg+ME)	SPECIAL GROW	0,5 – 1,5	2-4 weeks
G18S	14-16-18 (+1,5%Mg+ME)	COMBI	0,5 – 1,5	2-4 weeks
G21	15-12-15 (+2,6%Mg+ME)	RED	2,5 – 4,0	2-4 weeks
G22M	16-5-9 (+4%Fe;+2%Mg)	EASY GREEN	1,5 – 2,5	2-4 weeks
G23L	16-10-20 (+ME)	GRAPE	2,5 – 4,0	2-4 weeks

Article	Composition	Definition	Granule size, mm	Validity period
---------	-------------	------------	------------------	-----------------

### FERTIPRO GRAN

G20L	16-11-20	SWEET	2,5 – 4,0	2-4 weeks
G25L	18-5-18 (+2%Mg+ME)	ALL SEASON	2,5 – 4,0	2-4 weeks
G24L	18-8-16 (+7%CaO+1,7%Mg)	FRUITS	2,5 – 4,0	2-4 weeks
G33S	19-9-13+ME	PRIOR	0,5 – 1,5	2-4 weeks
G26M	19-25-5 (+2%Mg+ME)	GROW	1,5 – 2,5	2-4 weeks
G27S	20-5-8 (1%Fe+2%Mg)	IBDU	0,5 – 1,5	2-4 weeks
G28M	20-5-10 (+1%Fe+2%Mg)	MOMENTUM	1,5 – 2,5	2-4 weeks
G34S	20-7-18+ME	REG	0,5 – 1,5	2-4 weeks
G29M	23-0-11	SPECIAL HIGHT N	1,5 – 2,5	2-4 weeks

### FERTIPRO COMPO

C1M	4-10-34 (+3 % MgO + 36 % SO <sub>3</sub> )	FOREST	1,0 – 3,0	2-4 weeks
C2M	4-13-26 (+3,4 % MgO+30 % SO <sub>3</sub> +ME)	–	1,0 – 3,0	2-4 weeks
C3M	6-6-22 (+ 28 % SO <sub>3</sub> )	FRESH	1,0 – 3,0	2-4 weeks
C4M	7-20-28 (+2 % MgO + 1 % CaO + 21 % SO <sub>3</sub> + ME)	FLORA	1,0 – 3,0	2-4 weeks
C5M	8-12-25 (+5 % CaO+26% SO <sub>3</sub> +2%MgO)	SEED	1,0 – 3,0	2-4 weeks
C6M	9-9-23 (+6% MgO+33% SO <sub>3</sub> )	PINE	1,0 – 3,0	2-4 weeks
C13M	11-11-21 (+2,1 % MgO+14 %SO <sub>3</sub> +ME)	–	1,0 – 3,0	2-4 weeks
C11M	12-5-13 (+2,1 % MgO+48 %SO <sub>3</sub> +ME)	BLUE	1,0 – 3,0	2-4 weeks
C7M	13-12-18 (+2,7 % MgO+23 %SO <sub>3</sub> +ME)	VEGET	1,0 – 3,0	2-4 weeks
C12M	16-9-12 (+2,6 % MgO+34 %SO <sub>3</sub> +ME)	RED	1,0 – 3,0	2-4 weeks
C10M	18-8-16 (+1,7 % MgO+18 %SO <sub>3</sub> +6% CaO+ME)	FRUITS	1,0 – 3,0	2-4 weeks
C8M	19-5-9 (+2 % MgO+ME)	EASY GREEN	1,0 – 3,0	2-4 weeks
C9M	22-5-10 (+2,1 % MgO+14 %SO <sub>3</sub> +ME)	MOMENTUM	1,0 – 3,0	2-4 weeks

## ТОРГОВАЯ МАРКА RUSCOTE

Российский бренд минеральных удобрений в полимерной мембранной оболочке с контролируемым высвобождением питательных веществ. Мембранная оболочка, разработанная нашим холдингом, является полным аналогом, а по некоторым показателям и превосходит известные мировые бренды, такие как Osmocote, Basacote.



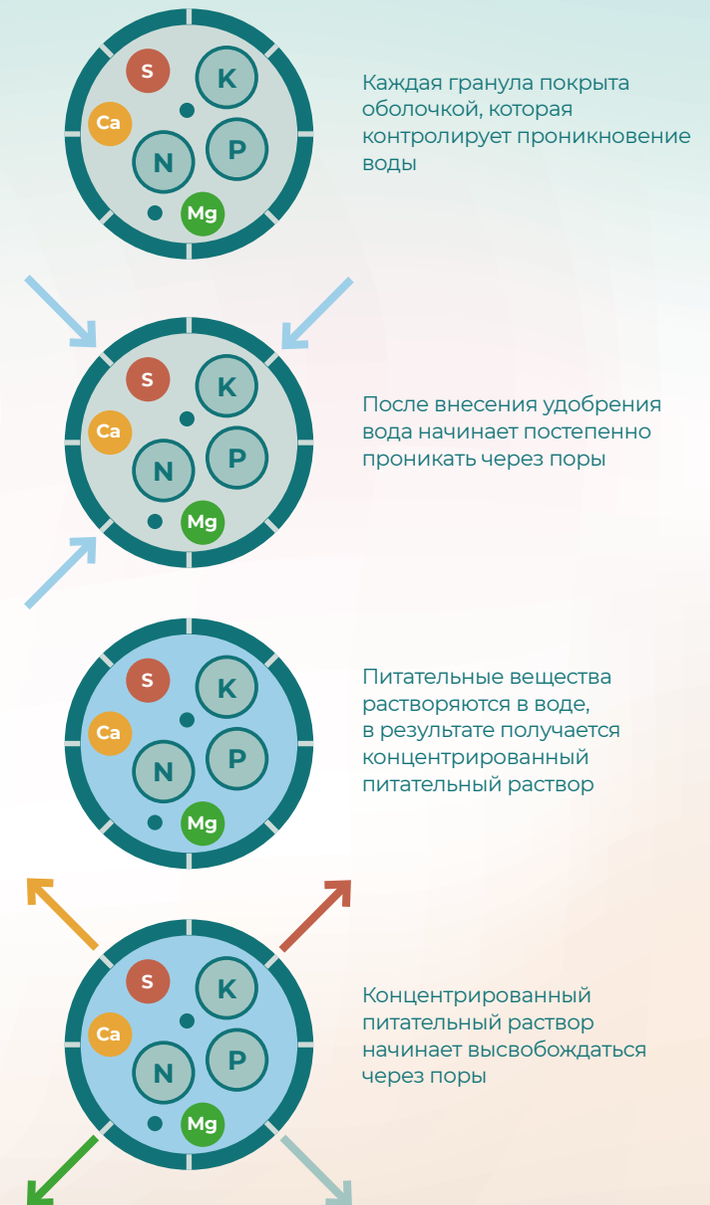
# RUSCOTE

Мы производим удобрение в оболочке двух видов:

1. Традиционные удобрения с контролируемым высвобождением питательных веществ.
2. Комплексные минеральные удобрения с контролируемым высвобождением питательных веществ.

## ТОРГОВАЯ МАРКА RUSCOTE

- Гранулы правильной округлой формы, размером 2,5-4,0 мм, покрытые полупроницаемым слоем с контролируемым выходом удобрений в грунт, сроком от 1 до 12 месяцев.
- Поступление питательных веществ происходит в соответствии с потребностями растений, ускоряясь при нагревании и замедляясь в более холодных условиях.
- Удобрения не содержат хлор и других тяжелых соединений угнетающих рост и развитие растений.
- Обеспечивает равномерное питание растений на протяжении всего периода действия удобрения.



# RUSCOTE

## RUSCOTE: ПРИМЕНЕНИЕ

## ДЛЯ ГОРОДСКОГО ОЗЕЛЕНЕНИЯ

Мы предлагаем широкий ассортимент специальных удобрений для всех видов растений городского озеленения и парков: для декоративных хвойных и лиственных культур, декоративных кустарников, многолетних цветов, и других растений, выращиваемых в тяжелых условиях города.

# RUSCOTE



2,5 – 4,0 мм  
5 – 6 месяцев



2,5 – 4,0 мм  
7 – 9 месяцев

- Комплексное минеральное гранулированное удобрение пролонгированного действия от 1 до 12 месяцев, в мембранной оболочке.
- Полноценное питание растений в течение всего периода вегетации.
- Наши удобрения замедляют свою работу зимой и возобновляют ее при температуре почвы выше +5°C. Таким образом удлиняется срок действия внесенных удобрений.

## ДЛЯ ПИТОМНИКОВ

### ДЕКОРАТИВНЫЕ КУЛЬТУРЫ

- Состав аналогичный импортным удобрениям, гарантирующий постоянное питание растений на долгий период времени. Хороший выбор для чувствительной рассады и черенков.
- Чтобы избежать дефицита питательных микроэлементов, мы предлагаем комплексное решение для их получения с помощью наших удобрений. Обеспечивают отличный внешний вид растения и увеличивают годовой прирост до 40 см. А также обеспечивают качественную подготовку к отрицательным зимним условиям и повышают морозоустойчивость растений.

### ПЛОДОВО-ЯГОДНЫЕ КУЛЬТУРЫ

- Одним из наиболее важных этапов является укоренение дерева сразу после посадки. Формирование сложной корневой системы является ключевым моментом для закрепления, обеспечивающим поступление воды и питательных веществ. Это достигается с помощью наших аналогов импортных удобрений Osmocote, Basacote и других компаний. Удобрение с нанесенным покрытием обеспечивает поступление питательных веществ более чем на год.

## RUSCOTE: ПРИМЕНЕНИЕ

# RUSCOTE

2,5 – 4,0 мм  
2 – 3 месяца



2,5 – 4,0 мм  
2 – 3 месяца



# RUSCOTE



2,5 – 4,0 мм  
2 – 3 месяца



2,5 – 4,0 мм  
2 – 3 месяца

### ЦВЕТЫ ОТКРЫТОГО ГРУНТА

- Поверхностное и почвенное внесение для подкормки однолетних и многолетних растений выращиваемых на клумбах и грядках в открытом грунте.
- При применении наших удобрений при посадке, увеличивается интенсивность цветения, размер бутонов и цветов, улучшается их аромат.

### ЦВЕТЫ ГОРШЕЧНЫЕ

- При выращивании цветов в малых объемах грунта, благодаря длительному действию наших удобрений, растение не получает стресса от недостатка питания, и не сбрасывает бутоны.
- Комплекс решений для питания каждого растения в вашем саду.
- Удобрения с аналогичным покрытием Topdress импортных компаний, которое позволяет гранулам прилипать и оставаться в грунте при опрокидывании саженца.

## RUSCOTE: ФОРМУЛЫ

Article	Composition	Definition	Granule size, mm	Validity period
O1D	8-10-23(+6,4 % MgO+12% SO3+ME)	EVERGREEN	2,5 – 4,0	5 – 6 month
O2B	9-10-24(+6,5 % MgO+12% SO3+ME)	EVERGREEN	2,5 – 4,0	3 – 4 month
O10A	12-51-0	N-K	2,5 – 4,0	2 – 3 month
O3A	14-11-18 (+3,3%MgO+8 % SO3+ME)	FLOW	2,5 – 4,0	2 – 3 month
O14D	14-11-18 (+3,2 % MgO+7,6 % SO3+ME)	STANDART	2,5 – 4,0	5 – 6 month
O15A	14-13-21 (+3,7 % MgO+ 8,6 SO3+ME)	PLANT	2,5 – 4,0	2 – 3 month
O4D	15-0-42	FRUITS	2,5 – 4,0	5 – 6 month
O11AL	15-15-15	URE LONG	2,5 – 4,0	2 – 3 month
O5D	16-9-12 (+2,2%MgO+5 % SO3+ME)	URE LONG	2,5 – 4,0	5 – 6 month
O12E	17-25-6 (+1 % MgO+2,5 % SO3+ME)	DAP LONG	2,5 – 4,0	8 – 9 month
O6D	18-11-10 (+1,8 % MgO+4,2 % SO3+ME)	NPK LONG	2,5 – 4,0	5 – 6 month
O7D	18-8-16 (+2,8 % MgO+6,6 % SO3+ME)	START	2,5 – 4,0	5 – 6 month
O13C	23-6-6 (+1 % MgO+2,5 % SO3+ME)	JACKET	2,5 – 4,0	4 – 5 month
O8C	44-0-0	-	2,5 – 4,0	4 – 5 month
O9A	45-0-0	GROW	2,5 – 4,0	2 – 3 month

## РЕШЕНИЯ ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ И КФХ

Наш холдинг специализируется на решении задач любой сложности для различных технических, полевых и бахчевых культур (пшеница, подсолнечник, рукола, арбуз, рапс, кукуруза, сахарная свекла, картофель и др.).



- Наши специалисты разработают формулы питания, основываясь на показателях выноса элементов питания из почвы, а также учитывая остаточное количество элементов питания после предшествующей культуры.
- Создадим для вас эффективные смеси и миксы из удобрений FERTIPRO и RUSCOTE.

**FERTI  
PRO**

**RUSCOTE**

# РЕШЕНИЯ ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ И КФХ

В данных решениях, в основном, используются традиционные удобрения с контролируемым высвобождением питательных веществ в совокупности с комплексными минеральными удобрениями.

- Однократное внесение наших удобрений, обеспечивает полное питание на весь период роста растения.
- Наши удобрения усваиваются растениями до 90%, что дает значительную прибавку к урожайности.
- Повышают качество продукции, благодаря правильному и своевременному питанию.



для свеклы



для пекинской капусты



для рукколы

## ТОРГОВАЯ МАРКА NITROCOTE

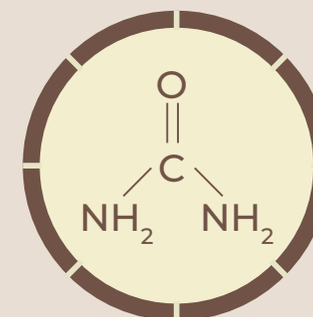
Nitrocote — это мочевина, покрытая оболочкой (капсулой) из гидрогенизированных жиров. Мочевина (она же карбамид) является неорганическим азотсодержащим соединением, которое играет важную роль в белковом обмене жвачных животных и других млекопитающих.

Мочевина содержит 46% азота



### УНИКАЛЬНОСТЬ NITROCOTE:

- Качественное сырье (высочайшая чистота мочевины);
- микропоры в покрытии образуют активный слой;
- качественное жировое покрытие на основе композиции из растительных масел, с высоким коэффициентом затвердевания;
- стабильно равномерная толщина слоев;
- возможна переменная схема высвобождения азота из гранулы (быстрая и более медленная).



Мочевина:  $\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}$

### ЗАМЕНА ВЫСОКОПРОТЕИНОВЫХ КОМПОНЕНТОВ КОРМА МОЧЕВИНОЙ

- Мочевина позволяет сэкономить средства и повысить эффективность производства, но применение простой мочевины влечет за собой риски снижения продуктивности и показателей здоровья животного, поэтому мы разработали NITROCOTE.
- Использование NITROCOTE (капсулированной мочевины) обеспечивает равномерное высвобождение мочевины, что предотвращает риск побочных эффектов.

#### Замена кормовой мочевины на капсулированную (подтверждено мировыми исследованиями)

Повышает удой, содержание жира и белка в молоке. (Highstreet et al., 2010)	Улучшает перевариваемость сухого вещества (СВ) и большем потреблении СВ и энергии. (Valinote et al., 2005).
Увеличивает потребление СВ фуража и обеспечивает лучшие условия в рубце для ферментации, поскольку предотвращает достижение опасных уровней аммиака. (Ribeiro et al. 2011).	Количество микробного азота в рубце увеличивается при использовании мочевины с медленным высвобождением в большей степени, чем при кормовой мочевины. Это приводит к увеличению надоя молока. (Chalupa, 2007; Tikofsky and Harrison, 2007; Harrison et al., 2008b).



ЗАВОД МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ

FERTI  
PRO

RUSCOTE



+7 499 130 84 49  
+7 903 130-84-49

centr.zmu@gmail.com  
www.zmu.su

ПРОИЗВОДСТВО В Г. ВОСКРЕСЕНСК  
Адрес: МО, г. Воскресенск , Ул. Промплощадка д.3.

ПРОИЗВОДСТВО В Г. ВОСКРЕСЕНСК  
Адрес: Рязанская обл., производственная площадка в пгт Шилово.