

В СОГЛАСИИ С ПРИРОДОЙ

Agree`s – современная формула жидких комплексных минеральных удобрений, созданная для растений с любой продолжительностью вегетационного периода.

Agree`s применяется как в стандартных, так и в стрессовых условиях. Макроэлементы в Agree`s идеально сбалансированы для необходимого и достаточного питания растений.

Микроэлементы: железо, медь, цинк, марганец и другие находятся в хелатной форме, которые быстрее усваиваются растениями и не вызывают химических ожогов по сравнению с использованием жидких удобрений на основе солей микроэлементов.

Agree`s®

ЗАЩИТА И ПИТАНИЕ РАСТЕНИЙ

Дом и дача



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

Все права защищены.

Содержащиеся в издании сведения носят общий характер.

Перед использованием препаратов следует внимательно прочитать инструкцию по их применению на тарной этикетке.

Агрохимическая компания «СОЮЗХИМ»

Особенности и преимущества жидких органоминеральных удобрений

Одним из первых и эффективных приемов использования Agree's является обработка семян удобрением Agree's Форсаж, которая позволяет получать мощную корневую систему растений, что особенно важно на ранних этапах онтогенеза растений.

Помимо основных макроэлементов: фосфора, калия и азота, в Agree's содержатся микроэлементы, такие как сера, селен, бор, магний, молибден и др., позволяющие растению полноценно формировать структуру и качество урожая;

Все микроэлементы находятся в легкоусвояемых (хелатных) формах, т.е. после поглощения через поры листовой поверхности они полностью усваиваются растением, в отличие от классических удобрений.

На момент пиковой потребности растений в элементах питания питательные вещества классических удобрений (в почве), особенно фосфор и калий, находятся в недоступных для усвоения растениями формах, поэтому в данный период целесообразно дать растениям питание через листовую поверхность в виде Agree's, данный прием также сыграет роль «насоса» и будет способствовать улучшению питания растений через корни;

Усваиваемость Agree's растениями – 100%, тогда как в классических удобрениях фосфор и калий переходят в доступную для растений форму лишь к началу–середине формирования колоса (усваиваемость данных элементов питания в этот период составляет всего 5-10%);

Применение Agree's – это технологичный прием, так как, применяя их в баковой смеси с пестицидами и другими агрохимикатами, отменяется необходимость дополнительной обработки, что высвобождает трудовые и технические ресурсы, а также не требует дополнительных затрат на внесение;



Даже высокие нормы применения Agree's исключают вероятность получения растениями химических ожогов (как в случае с карбамидом), не оказывают ретардантного эффекта на растения и не затягивают период вегетации (как избыточные нормы азота);

Применение Agree's дает возможность компенсировать недостаток микроэлементов в почве, на основании анализов агрохимических служб, через подбор Agree's с соответствующим содержанием недостающих элементов (таких как сера, селен, молибден, марганец и др.);

Agree's содержат все необходимые компоненты для успешного роста, развития и формирования качественного урожая растениями, такие как микроэлементы, аминокислоты, стимуляторы, комплексы органических кислот, регуляторы роста, смачиватели;

Agree's поставляются в удобной таре, что облегчает процесс транспортировки, легко рассчитать норму внесения, технологичны в применении (легко растворяются в воде, не забивают форсунки и т.д.), тогда как в случае с классическими удобрениями – карбамидом, аммиачной селитрой – требуется манипулятор, растворный узел, дополнительные трудовые ресурсы.

Agree's®

Цитрусовые растения

Полный комплекс питания для развития плодов и правильного роста цитрусовых.

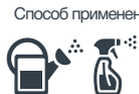


Содержание, г/л:

Комплекс аминокислот, в т. ч. кислота аминоксусная-150,00, Сера (SO₂)-30,0, Калий (K₂O)-30,0, Фосфор (P₂O₅)-30,0, Азот общий (N)-38,0, Кислоты гуминовые-10,0, Магний (MgO)-1,0, Медь (CuO)-0,5, Цинк (ZnO)-0,5, Бор (B)-0,6, Железо (FeO)-0,2, Марганец (MnO)-0,2, Молибден (Mo)-0,5, Кобальт (Co)-0,3, Хром (Cr)-0,3, Литий (Li)-0,2, Ванадий (V)-0,2, Никель (Ni)-0,1, Селен (Se)-0,1, рН (без разбавления) – 6,8

Технология применения: Корневая подкормка (полив): 1 колпачок (10 мл) развести в 1 л воды. Корневая подкормка возможна в течение всего периода вегетации.

Внекорневая подкормка: (опрыскивание по листу): 0,5 колпачка (5 мл) развести в 1 л воды. Внекорневая подкормка возможна в течение всего периода вегетации.



Способ применения:

Фасовка: 0,25 л.
Место: 40 шт.

Количество на паллете: 48 шт.

Срок годности: 3 года
Температура хранения: от 0°C до +30°C

Рег. ном. тарной этикетки:
605-13-1155-0,25-16-6088 (л)
Номер гос.регистрации: 378-13-1155-1

Agree's®

Декоративно-лиственные

Полноценный комплекс питания для укрепления здоровья декоративно-лиственных растений.



Содержание, г/л:

Комплекс аминокислот, в т. ч. кислота аминоксусная-150,00, Сера (SO₂)-30,0, Калий (K₂O)-30,0, Фосфор (P₂O₅)-30,0, Азот общий (N)-38,0, Кислоты гуминовые-10,0, Магний (MgO)-1,0, Медь (CuO)-0,5, Цинк (ZnO)-0,5, Бор (B)-0,6, Железо (FeO)-0,2, Марганец (MnO)-0,2, Молибден (Mo)-0,5, Кобальт (Co)-0,3, Хром (Cr)-0,3, Литий (Li)-0,2, Ванадий (V)-0,2, Никель (Ni)-0,1, Селен (Se)-0,1, рН (без разбавления) – 6,8

Технология применения: Корневая подкормка (полив): 1 колпачок (10 мл) развести в 1 л воды. Корневая подкормка возможна в течение всего периода вегетации.

Внекорневая подкормка: (опрыскивание по листу): 0,5 колпачка (5 мл) развести в 1 л воды. Внекорневая подкормка возможна в течение всего периода вегетации.



Способ применения:

Фасовка: 0,25 л.
Место: 40 шт.

Количество на паллете: 48 шт.

Срок годности: 3 года
Температура хранения: от 0°C до +30°C

Рег. ном. тарной этикетки:
605-13-1155-0,25-16-6088 (л)
Номер гос.регистрации: 378-13-1155-1

Agree's®

Комнатные цветы

Содержит все необходимые для питания растений макро- и микроэлементы. Стимулирует бутонобразование. Удлиняет период цветения.

Содержание, г/л:

Сера (SO₂)-90,0,
Комплекс аминокислот,
в т. ч. кислота
аминоуксусная-75,0,
Калий (K₂O)-12,0,
Кислоты гуминовые-10,0,
Фосфор (P₂O₅)-10,0,
Азот (N)-80,0,
Медь (CuO)-3,8,
Цинк (ZnO)-3,4,
Магний (MgO)-2,4,
Бор (B)-1,0,
Железо(FeO)-0,2,
Марганец(MnO)-0,4,
Молибден(Mo)-0,5,
Кобальт (Co)-0,3,
Хром (Cr)-0,3,
Литий (Li)-0,2,
Ванадий (V)-0,2,
Никель (Ni)-0,1,
Селен (Se)-0,1,
рН (без разбавления) – 6,7

Технология применения: корневая подкормка (полив). 1 колпачок (10 мл) развести в 1 л воды. Корневая подкормка возможна в течение всего периода вегетации.

Внекорневая подкормка (опрыскивание по листу). 0,5 колпачка (5 мл) развести в 1 л воды. Внекорневая подкормка возможна в течение всего периода вегетации.



Способ применения:



Фасовка: 0,25 л.
Место: 40 шт.

Количество на паллете: 48 шт.

Срок годности: 3 года
Температура хранения: от 0°C до +30°C

Рег. ном. тарной этикетки:
605-13-1155-0,25-16-6088 (л)
Номер гос.регистрации: 378-13-1155-1

Agree's®

Орхидеи цветущие

Рекомендовано для поддержания полноценного вегетационного цикла орхидей.

Содержание, г/л:

Калий (K₂O)-110,0
Азот (N)-100,0 в т. ч.
мочевинный (N-NH₂)-100,0
Комплекс аминокислот, в т.
ч. кислота аминоксусна-
я-20,0
Цинк (ZnO)-1,6
Медь (CuO)-1,6
Марганец (MnO)-1,6
Сера (SO₃)-1,1
Магний (MgO)-1,1
Железо (FeO)-0,2
Бор (B)-0,2
Молибден (Mo)-0,5
Кобальт (Co)-0,1
Селен (Se)-0,3
рН(без разбавления) – 6,9

Технология применения: Корневая подкормка (полив): 1 колпачок (10 мл) развести в 1 л воды. Корневая подкормка возможна в течение всего периода вегетации.

Внекорневая подкормка (опрыскивание по листу). 0,5 колпачка (5 мл) развести в 1 л воды. Внекорневая подкормка возможна в течение всего периода вегетации.



Способ применения:



Фасовка: 0,25 л.
Место: 40 шт.

Количество на паллете: 48 шт.

Срок годности: 3 года
Температура хранения: от 0°C до +30°C

Рег. ном. тарной этикетки:
605-13-1155-0,25-16-6088 (л)
Номер гос.регистрации: 378-13-1155-1

Agree's®

Орхидеи антистресс

Рекомендовано для слабых и увядающих орхидей, а также для орхидей, с отсутствующим или затянувшимся цветением.



Содержание, г/л:

Азот (N)-416,0 в т. ч.
мочевинный (N-NH₂)-200,0
Цинк (ZnO)-1,6
Медь (CuO)-1,6
Марганец (MnO)-1,6
Сера (SO₂)-1,3
Магний (MgO)-1,3
Комплекс аминокислот,
в т. ч. кислота
аминоуксусная-1,0
Железо (FeO)-0,2
Бор (B)-0,3
Молибден (Mo)-0,5
Кобальт (Co)-0,2
Селен (Se)-0,3
рН (без разбавления) – 5,1

Технология применения: Корневая подкормка (полив): 1 колпачок (10 мл) развести в 1 л воды. Корневая подкормка возможна в течение всего периода вегетации.

Внекорневая подкормка (опрыскивание по листу): 0,5 колпачка (5 мл) развести в 1 л воды. Внекорневая подкормка возможна в течение всего периода вегетации.

Способ применения:



Фасовка: 0,25 л.
Место: 40 шт.

Количество на паллете: 48 шт.

Срок годности: 3 года
Температура хранения: от 0°С до +30°С

Рег. ном. тарной этикетки:
605-13-1155-0,25-16-6088 (л)
Номер гос.регистрации: 378-13-1155-1

Agree's®

Фиалки

Повышает устойчивость к болезням, увеличивает интенсивность окраски, ускоряет рост растений.



Содержание, г/л:

Калий (K₂O)-110,0
Азот (N)-100,0 в т. ч.
мочевинный (N-NH₂)-100,0
Комплекс аминокислот,
в т. ч. кислота
аминоуксусная-20,0
Цинк (ZnO)-1,6
Медь (CuO)-1,6
Марганец (MnO)-1,6
Сера (SO)-1,1
Магний (MgO)-1,1
Железо (FeO)-0,2
Бор (B)-0,2
Молибден (Mo)-0,5
Кобальт (Co)-0,1
Селен (Se)-0,3
рН(без разбавления) – 6,9

Технология применения: корневая подкормка (полив). 1 колпачок (10 мл) развести в 1 л воды. Корневая подкормка возможна в течение всего периода вегетации.

Внекорневая подкормка (опрыскивание по листу): 0,5 колпачка (5 мл) развести в 1 л воды. Внекорневая подкормка возможна в течение всего периода вегетации.

Способ применения:



Фасовка: 0,25 л.
Место: 40 шт.

Количество на паллете: 48 шт.

Срок годности: 3 года
Температура хранения: от 0°С до +30°С

Рег. ном. тарной этикетки:
605-13-1155-0,25-16-6088 (л)
Номер гос.регистрации: 378-13-1155-1

Agree's®

Хвойное

Фосфорно-калийное питание с полным набором микроэлементов для яркости цвета и пышности веток хвойных пород



Содержание, г/л:

Содержание, г/л:
Фосфор (P₂O₅)-100,0,
Азот (N)-12,0,
Комплекс аминокислот, в т. ч.
кислота аминокислотная-3,0,
Медь (CuO)-1,6,
Цинк (ZnO)-1,6,
Марганец (MnO)-1,6,
Магний (MgO)-1,2,
Кислоты гуминовые-1,0
Бор (В)-0,3,
Железо (FeO)-0,2,
Молибден (Mo)-0,5,
Кобальт (Co)-0,3,
рН (без разбавления) – 5,9

Технология применения:

Корневая подкормка (полив): 1 колпачок (10 мл) развести в 1 л воды. Корневая подкормка возможна в течение всего периода вегетации.

Внекорневая подкормка (опрыскивание по листу): 0,5 колпачка (5 мл) развести в 1 л воды. Внекорневая подкормка возможна в течение всего периода вегетации.

Способ применения:



Фасовка: 0,25 л.
Место: 40 шт.

Количество на паллете: 48 шт.

Срок годности: 3 года
Температура хранения: от 0°C до +30°C

Рег. ном. тарной этикетки:
605-13-1155-0,25-16-6088 (л)
Номер гос.регистрации: 378-13-1155-1

Agree's®

Для кактусов и суккулентов

Полноценное кальций-содержащее питание для увеличения роста, повышения крепости и стойкости к болезням



Содержание, г/л:

Кальций (CaO) - 147,0,
Азот (N) - 34,0

Технология применения:

Внекорневая подкормка (опрыскивание): 5 мл (1/2 колпачка) препарата развести в 1 л воды

Корневая подкормка (полив): 10 мл препарата (1 колпачок) развести в 1 л воды.

Способ применения:



Фасовка: 0,25 л.
Место: 40 шт.

Количество на паллете: 48 шт.

Срок годности: 3 года
Температура хранения: от 0°C до +30°C

Рег. ном. тарной этикетки:
605-13-1155-0,25-16-6088 (л)
Номер гос.регистрации: 378-13-1155-1

Agree's®

Герань

Полноценный комплекс питания для укрепления здоровья петуний. Стимулирует рост и развитие.



Содержание, г/л:

Комплекс аминокислот, в т. ч. кислота аминокусная-150,00, Сера (SO₂)-30,0, Калий (K₂O)-30,0, Фосфор (P₂O₅)-30,0, Азот общий (N)-38,0, Кислоты гуминовые-10,0, Магний (MgO)-1,0, Медь (CuO)-0,5, Цинк (ZnO)-0,5, Бор (B)-0,6, Железо (FeO)-0,2, Марганец (MnO)-0,2, Молибден (Mo)-0,5, Кобальт (Co)-0,3, Хром (Cr)-0,3, Литий (Li)-0,2, Ванадий (V)-0,2, Никель (Ni)-0,1, Селен (Se)-0,1, рН (без разбавления) – 6,8

Технология применения: Корневая подкормка (полив): 1 колпачок (10 мл) развести в 1 л воды. Корневая подкормка возможна в течение всего периода вегетации.

Внекорневая подкормка: (опрыскивание по листу): 0,5 колпачка (5 мл) развести в 1 л воды. Внекорневая подкормка возможна в течение всего периода вегетации.

Способ применения:



Фасовка: 0,25 л.
Место: 40 шт.

Количество на паллете: 48 шт.

Срок годности: 3 года
Температура хранения: от 0°C до +30°C

Рег. ном. тарной этикетки:
605-13-1155-0,25-16-6088 (л)
Номер гос.регистрации: 378-13-1155-1

Agree's®

Петуния

Полный комплекс питания для развития плодов и правильного роста петуний.



Содержание, г/л:

Комплекс аминокислот, в т. ч. кислота аминокусная-150,00, Сера (SO₂)-30,0, Калий (K₂O)-30,0, Фосфор (P₂O₅)-30,0, Азот общий (N)-38,0, Кислоты гуминовые-10,0, Магний (MgO)-1,0, Медь (CuO)-0,5, Цинк (ZnO)-0,5, Бор (B)-0,6, Железо (FeO)-0,2, Марганец (MnO)-0,2, Молибден (Mo)-0,5, Кобальт (Co)-0,3, Хром (Cr)-0,3, Литий (Li)-0,2, Ванадий (V)-0,2, Никель (Ni)-0,1, Селен (Se)-0,1, рН (без разбавления) – 6,8

Технология применения: Корневая подкормка (полив): 1 колпачок (10 мл) развести в 1 л воды. Корневая подкормка возможна в течение всего периода вегетации.

Внекорневая подкормка: (опрыскивание по листу): 0,5 колпачка (5 мл) развести в 1 л воды. Внекорневая подкормка возможна в течение всего периода вегетации.

Способ применения:



Фасовка: 0,25 л.
Место: 40 шт.

Количество на паллете: 48 шт.

Срок годности: 3 года
Температура хранения: от 0°C до +30°C

Рег. ном. тарной этикетки:
605-13-1155-0,25-16-6088 (л)
Номер гос.регистрации: 378-13-1155-1

Цветы универсальное

Предназначено для листовых и корневых подкормок однолетних и многолетних декоративных культур. Увеличивает интенсивность и продолжительность цветения.



Содержание, г/л:

Сера (SO₂)-90,0,
Комплекс аминокислот,
в т. ч. кислота
аминоуксусная -75,0,
Калий (K₂O)-12,0,
Кислоты гуминовые-10,0,
Фосфор (P₂O₅)-10,0,
Азот (N)-80,0,
Медь (CuO)-3,8,
Цинк (ZnO)-3,4,
Магний (MgO)-2,4,
Бор (B)-1,0,
Железо (FeO)-0,2,
Марганец (MnO)-0,4,
Молибден (Mo)-0,5,
Кобальт (Co)-0,3,
Хром (Cr)-0,3,
Литий (Li)-0,2,
Ванадий (V)-0,2,
Никель (Ni)-0,1,
Селен (Se)-0,1,
рН (без разбавления) - 6,7

Технология применения: Корневая подкормка (полив): 1 колпачок (10 мл) развести в 1 л воды. Корневая подкормка возможна в течение всего периода вегетации.

Внекорневая подкормка (опрыскивание по листу). 0,5 колпачка (5 мл) развести в 1 л воды. Внекорневая подкормка возможна в течение всего периода вегетации.

Способ применения:



Фасовка: 0,25 л.
Место: 40 шт.

Количество на паллете: 48 шт.

Срок годности: 3 года
Температура хранения: от 0°C до +30°C

Рег. ном. тарной этикетки:
605-13-1155-0,25-16-6088 (Л)
605-13-1155-0,5-16-6088 (Л)
Номер гос.регистрации: 378-13-1155-1

Универсал

Рекомендуется для подкормок всех комнатных растений, овощных культур, цветов и рассады. Содержит все необходимые макро-и микроэлементы в оптимальном соотношении.



Содержание, г/л:

Сера (SO₂)-90,0,
Комплекс аминокислот,
в т. ч. кислота
аминоуксусная -75,0,
Калий (K₂O)-12,0,
Кислоты гуминовые-10,0,
Фосфор (P₂O₅)-10,0,
Азот (N)-80,0,
Медь (CuO)-3,8,
Цинк (ZnO)-3,4,
Магний (MgO)-2,4,
Бор (B)-1,0,
Железо (FeO)-0,2,
Марганец (MnO)-0,4,
Молибден (Mo)-0,5,
Кобальт (Co)-0,3,
Хром (Cr)-0,3,
Литий (Li)-0,2,
Ванадий (V)-0,2,
Никель (Ni)-0,1,
Селен (Se)-0,1,
рН (без разбавления) - 6,7

Технология применения: Корневая подкормка (полив): 1 колпачок (10 мл) развести в 10 л воды. Корневая подкормка возможна в течение всего периода вегетации.

Внекорневая подкормка (опрыскивание по листу). 0,5 колпачка (5 мл) развести в (10 л) воды. Внекорневая подкормка возможна в течение всего периода вегетации.

Способ применения:



Фасовка: 0,25 л.
Место: 40 шт.

Количество на паллете: 48 шт.

Срок годности: 3 года
Температура хранения: от 0°C до +30°C

Рег. ном. тарной этикетки:
605-13-1155-0,25-16-6088 (Л)
605-13-1155-0,5-16-6088 (Л)
Номер гос.регистрации: 378-13-1155-1

Agree's®

Антистресс универсальное

Универсальное удобрение, оказывающее мощный антистрессовый эффект на комнатные и декоративные растения



Содержание, г/л:

Азот (N)-416,0
в т. ч. мочевиновый (N-NH₂)-200,0
Цинк (ZnO)-1,6
Медь (CuO)-1,6
Марганец (MnO)-1,6
Сера (SO₂)-1,3
Магний (MgO)-1,3
Комплекс аминокислот, в т. ч. кислота аминокислота-1,0
Железо (FeO)-0,2
Бор (B)-0,3
Молибден (Mo)-0,5
Кобальт (Co)-0,2
Селен (Se)-0,3
рН (без разбавления) – 5,1

Технология применения: Корневая подкормка (полив): 1 колпачок (10 мл) развести в 1 л воды. Корневая подкормка возможна в течение всего периода вегетации.
Внекорневая подкормка (опрыскивание по листу). 0,5 колпачка (5 мл) развести в 1 л воды. Внекорневая подкормка возможна в течение всего периода вегетации.

Способ применения:



Фасовка: 0,25 л.
Место: 40 шт.

Количество на паллете: 48 шт.

Срок годности: 3 года
Температура хранения: от 0°C до +30°C

Рег. ном. тарной этикетки:
605-13-1155-0,25-16-6088 (л)
Номер гос.регистрации: 378-13-1155-1

Agree's®

Рассада

Используется для замачивания семян, клубней и луковиц, а так-же для подкормки рассады всех овощных и цветочных культур.

Ускоряет прорастание семян. Усиливает защитные функции и способствует здоровому росту рассады.



Содержание, г/л:

Комплекс аминокислот, в т. ч. кислота аминокислота-150,00
Сера (SO₂)-30,0,
Калий (K₂O)-30,0,
Фосфор (P₂O₅)-30,0,
Азот общий (N)-38,0,
Магний (MgO)-10,0,
Кислоты гуминовые-10,0,
Цинк (ZnO)-0,5,
Бор (B)-0,6,
Железо (FeO)-0,2,
Марганец (MnO)-0,2,
Молибден (Mo)-0,5,
Кобальт (Co)-0,3,
Хром (Cr)-0,3,
Литий (Li)-0,2,
Ванадий (V)-0,2,
Никель (Ni)-0,1,
Селен (Se)-0,1,
рН (без разбавления) – 6,8

Технология применения: Обработка семян и клубней растений раствором удобрения перед посадкой. 1 колпачок (10 мл) развести в 200 мл воды. Обработать замачиванием 100 г семян.
Технология применения: Корневая подкормка (полив): 1 колпачок (10 мл) развести в 1 л воды. Корневая подкормка возможна в течение всего периода вегетации.
Внекорневая подкормка (опрыскивание по листу). 0,5 колпачка (5 мл) развести в 1 л воды. Внекорневая подкормка возможна в течение всего периода вегетации.

Способ применения:

Замачивание



1 колпачок развести в 200 мл воды

Фасовка: 0,25 л.
Место: 40 шт.

Количество на паллете: 48 шт.

Срок годности: 3 года
Температура хранения: от 0°C до +30°C

Рег. ном. тарной этикетки:
605-13-1155-0,25-16-6088 (л)
Номер гос.регистрации: 378-13-1155-1

Agree's®

025

05

N·P·K

Полноценное азотно-фосфор-но-калийное питание для всех видов цветочных и овощных культур. Стимулирует рост и развитие.

Содержание, г/л:

Комплекс аминокислот, в т. ч. кислота аминокусная -150,00,

Сера (SO₂)-30,0,

Калий (K₂O)-30,0,

Фосфор (P₂O₅)-30,0,

Азот общий (N)-38,0,

Кислоты гуминовые-10,0

Магний (MgO)-1,0,

Медь (CuO)-0,5,

Цинк (ZnO)-0,5,

Бор (B)-0,6,

Железо (FeO)-0,2,

Марганец (MnO)-0,2,

Молибден (Mo)-0,5,

Кобальт (Co)-0,3,

Хром (Cr)-0,3,

Литий (Li)-0,2,

Ванадий (V)-0,2,

Никель (Ni)-0,1,

Селен (Se)-0,1,

pH (без разбавления) – 6,8



Технология применения: Корневая подкормка (полив): 1 колпачок (10 мл) развести в 1 л воды. Рабочий раствор использовать на площади 10 м². Корневая подкормка возможна в течение всего периода вегетации.

Внекорневая подкормка (опрыскивание по листу): 0,5 колпачка (5 мл) развести в 1 л воды. Рабочий раствор использовать на площади 10 м². Внекорневая подкормка возможна в течение всего периода вегетации.

Способ применения:



Фасовка: 0,25 л.
Место: 40 шт.
Фасовка: 0,5 л.
Место: 16
Количество на паллете: 48 шт.

Срок годности: 3 года
Температура хранения: от 0°C до +30°C

Рег. ном. тарной этикетки:
605-13-1155-025-16-6088 (Л)
605-13-1155-05-16-6088 (Л)
Номер гос.регистрации: 378-13-1155-1

Agree's®

Нимазадир

Эффективная защита от насекомых-вредителей



Действующее вещество:
азадирактин

Концентрация действующего вещества: 0,7 г/л

Препаративная форма: МКЭ

Преимущества от использования препарата: препарат эффективно защищает комнатные и декоративные растения от насекомых-вредителей

Механизм действия препарата: При растекании по поверхности растения препарат проникает в дыхальца насекомых и закупоривает их. Образуются устойчивые оболочки, препятствующие обмену веществ в яйце или теле насекомого, нарушается газообмен, и насекомое погибает. Проникая через восковые щитки и кутикулу и нарушая структуру внутренних тканей и течение ферментных процессов, препарат повреждает верхние покровы яиц и насекомых. Таким образом, гибель насекомого наступает как от токсического действия, так и от нарушения газообмена веществ. Азадирактин проявляет действие экдизонного/овицидного типа, то есть, препятствует развитию личинок различных насекомых. Не использовать препарат в жаркую солнечную погоду, опрыскивание проводить в бессолнечное время.



Рекомендации по использованию препарата: Для опрыскивания 1 колпачок (10 мл) развести в 10 л.

Способ применения:



Фасовка: 0,25 л.
Место: 40 шт.

Количество на паллете: 48 шт.

Срок годности: 3 года
Температура хранения: от 0°C до +30°C

Рег. ном. тарной этикетки:
605-13-1155-025-16-6088 (Л)
Номер гос.регистрации: 378-13-1155-1

Парфюмер

Продукт для привлечения насекомых-опылителей для улучшения показателей завязи

BIO series

Действующее вещество: Натуральные аттрактанты

Концентрация действующего вещества: 600 г/л

Препаративная форма: ВЭ

Преимущества от использования препарата:

- Не опасен для насекомых;
- Экологический препарат, соответствующий принципам «зеленого» земледелия;
- Существенно улучшает перекрестное опыление;
- Способствует получению больших урожаев;
- Пролонгированный во времени эффект;

Механизм действия препарата:

Парфюмер содержит смесь натуральных ароматических компонентов, которые привлекают насекомых-опылителей к процессам опыления сельскохозяйственных культур, плодовых и декоративных растений

Особенности приготовления рабочего раствора препарата и применения:

Спрыскивание проводят в утренние часы, при температуре воздуха не выше 25°C. Повторная обработка возможна после сильных дождей или при затянутом времени цветения



Рекомендации по использованию препарата: Парфюмер используется однократно на стадии опыления плодовых деревьев и ягодных кустарников, перед массовым цветением. 1 колпачок (10 мл) препарата развести в 2 л воды. Использовать на площади 10 м²

Способ применения:



Фасовка: 0,25 л.
Место: 40 шт.
Фасовка: 0,5 л.
Место: 16
Количество на паллете: 48 шт.

Срок годности: 3 года
Температура хранения: от 0°C до +30°C

Рег. ном. тарной этикетки:
605-13-1155-025-16-6088 (Л)
605-13-1155-05-16-6088 (Л)
Номер гос.регистрации: 378-13-1155-1

Капкан

Препарат против тлей и клещей на сельскохозяйственных, садовых и комнатных растениях.

BIO series

Действующее вещество: Полисахариды.

Концентрация действующего вещества: 650 г/л

Препаративная форма: ККР

Совместимость на предмет образования осадка: Совместим с большинством пестицидов и агрохимикатов. Обязательная проверка на совместимость.

Преимущества от использования препарата:

- Механический путь, а не химический способ уничтожения вредителей;

Механизм действия препарата:

Действует механическим образом ввиду ярковыраженных клеящих свойств. Продукт, нанесенный на культуру, высыхает, блокируя деятельность морфологических единиц насекомых, и приводит к их гибели.



Рекомендации по использованию препарата:

Капкан используется при первых признаках поражения растений. 20 мл препарата развести в 2 л воды. Использовать на площади в 10 м² путем опрыскивания.

Норма расхода препарата для плодовых деревьев и ягодных кустарников может быть повышена до 40 мл на 10 м².

Повторные обработки проводить через 5-7 дней после обнаружения новых вредителей. Не допускать для обработки сильнощелочную или сильноокислую воду, ввиду разрушения препарата и снижения эффективности обработок.

Способ применения:



Фасовка: 0,25 л.
Место: 40 шт.
Фасовка: 0,5 л.
Место: 16
Количество на паллете: 48 шт.

Срок годности: 3 года
Температура хранения: от 0°C до +30°C

Рег. ном. тарной этикетки:
605-13-1155-025-16-6088 (Л)
605-13-1155-05-16-6088 (Л)
Номер гос.регистрации: 378-13-1155-1

Agree's®

Для срезанных цветов

Препарат для продления срока жизни срезанных цветов

BIO series



Концентрация действующего вещества: 300 г/л

Препаративная форма: ВР

Преимущества от использования: препарат активно способствует продлению жизни срезанных цветов, сохраняет пышность букета, противостоит увяданию

Рекомендации по использованию: 3 колпачка (30 мл) препарата развести в 1 л воды. Возможна смена воды по мере появления неприятного запаха из вазы.

Способ применения:



Фасовка: 0,25 л.
Место: 40 шт.

Количество на паллете: 48 шт.

Срок годности: 3 года
Температура хранения: от 0°C до +30°C

Рег. ном. тарной этикетки:
605-13-1155-0,25-16-6088 (Л)
Номер гос.регистрации: 378-13-1155-1

Agree's®

Ран

Продукт для эффективного отпугивания кротов и полевок

BIO series



Действующее вещество: Алкензамещенные эфиры касторового масла.

Концентрация действующего вещества: 500 г/л.

Препаративная форма: ЭМВ

Совместимость на предмет образования осадка: Совместим с большинством пестицидов и агрохимикатов. Обязательная проверка на совместимость при каждом конкретном применении.

Преимущества от использования препарата:

- Позволяет существенно снизить норму внесения инсектицидных и акарицидных препаратов;
- Внедряется в пищевую цепь кротов и полевок, при этом вырабатывается отторжение от привнесенных элементов питания в виде с/х культур;
- Существенно уменьшает потери урожая при повреждении грызунами;
- Препарат, соответствующий принципам «зеленого» земледелия.

Механизм действия препарата:

Ран проникает в почву и оседает на стенках тоннелей и нор, тем самым блокирует доступ к пище. Кроты и полевки при этом покидают территории без пищи.

Способ применения:



Фасовка: 0,25 л.
Место: 40 шт.

Количество на паллете: 48 шт.

Срок годности: 3 года
Температура хранения: от 0°C до +30°C

Рег. ном. тарной этикетки:
605-13-1155-0,5-16-6088 (Л)
Номер гос.регистрации: 378-13-1155-1

Agree's®

Газон

Обеспечивает интенсивную
ярко-зеленую
окраску газона.



Содержание, г/л:

Азот (N)-416,0 в т. ч.
мочевинный (N-NH₂)-200,0
Цинк (ZnO)-1,6
Медь (CuO)-1,6
Марганец (MnO)-1,6
Сера (SO₂)-1,3
Магний (MgO)-1,3
Комплекс аминокислот,
в т. ч. кислота
аминоуксусная-1,0
Железо (FeO)-0,2
Бор (B)-0,3
Молибден (Mo)-0,5
Кобальт (Co)-0,2
Селен (Se)-0,3
pH (без разбавления) -5,1

Технология применения: Корневая подкормка (полив); 3 колпачка (30 мл) развести в 10 л воды. Рабочий раствор использовать на площади 10 м². Корневая подкормка возможна в течение всего периода вегетации.

Способ применения:



Фасовка: 0,5 л.
Место: 16 шт.

Количество на
паллете: 48 шт.

Срок годности: 3 года
Температура хранения: от 0°C до +30°C

Рег. ном. тарной этикетки:
605-13-1155-0,5-16-6088 (л)
Номер гос.регистрации: 378-13-1155-1

Agree's®

Ягода

Повышает морозо-и засухоустой-
чивость, ускоряет
рост и развитие
растений.

Способствует бурному
цветению, плодообразованию
и увеличению урожая.



Содержание, г/л:

Фосфор (P₂O₅)-100,0,
Азот (N)-12,0,
Комплекс аминокислот,
в т. ч. кислота
аминоуксусная-3,0,
Медь (CuO)-1,6,
Цинк (ZnO)-1,6,
Марганец (MnO)-1,6,
Магний (MgO)-1,2,
Кислоты гуминовые-1,0
Бор (B)-0,3,
Железо (FeO)-0,2,
Молибден (Mo)-0,5,
Кобальт (Co)-0,3,
pH (без разбавления) -5,9

Технология применения: Корневая подкормка (полив). 3 колпачка (30 мл) развести в 10 л воды. Рабочий раствор использовать на площади 10 м². Корневая подкормка возможна в течение всего периода вегетации.
Внекорневая подкормка (опрыскивание по листу). 2 колпачка (20 мл) развести в 10 л воды. Рабочий раствор использовать на площади 10 м². Внекорневая подкормка возможна в течение всего периода вегетации.

Способ применения:



Фасовка: 0,5 л.
Место: 16 шт.

Количество на
паллете: 48 шт.

Срок годности: 3 года
Температура хранения: от 0°C до +30°C

Рег. ном. тарной этикетки:
605-13-1155-0,5-16-6088 (л)
Номер гос.регистрации: 378-13-1155-1

Agree's®

Ягода осенняя

Повышает морозоустойчивость,
ускоряет рост и развитие.

Способствует последующему
бурному цветению весной и
летом, ягодообразованию и
увеличению урожая.



Содержание, г/л

Калий (K₂O) – 100,0,
Фосфор (P₂O₅) – 100,0,
Комплекс аминокислот,
в т. ч. кислота
аминоуксусная – 3,0,
Медь (CuO) – 1,6,
Цинк (ZnO) – 1,6,
Марганец (MnO) – 1,6,
Магний (MgO) – 1,2,
Кислоты гуминовые – 1,0,
Бор (В) – 0,3,
Железо (FeO) – 0,2,
Молибден (Mo) – 0,5,
Кобальт (Co) – 0,3,
рН (без разбавления) – 5,9

Технология применения: Корневая подкормка (полив). 3 колпачка (30 мл) развести в 10 л воды. Рабочий раствор использовать на площади 10 м². Корневая подкормка возможна в течение всего периода вегетации.
Внекорневая подкормка (опрыскивание по листу). 2 колпачка (20 мл) развести в 10 л воды. Рабочий раствор использовать на площади 10 м². Внекорневая подкормка возможна в течение всего периода вегетации.

Способ применения:



Фасовка: 0,5 л.
Место: 16 шт.

Количество на паллете: 48 шт.

Срок годности: 3 года
Температура хранения: от 0°C до +30°C

Рег. ном. тарной этикетки:
605-13-1155-0,5-16-6088 (Л)
Номер гос.регистрации: 378-13-1155-1

Agree's®

Лук Чеснок

Уверенный рост и устойчивость
к болезням

Способствует интенсивному
росту растений, повышает
устойчивость к
неблагоприятным
воздействиям
окружающей среды,
болезням и вредителям,
увеличивает урожай и
лежкость продукции в
период хранения.



Содержание, г/л

Калий (K₂O) – 110
Азот (N) – 100, в т. ч.
мочевинный (N-NH₂) – 100
Комплекс аминокислот,
в т. ч. кислота
аминоуксусная – 20,0
Цинк (ZnO) – 1,6
Медь (CuO) – 1,6
Марганец (MnO) – 1,6
Сера (SO₃) – 1,1
Магний (MgO) – 1,1
Железо (FeO) – 0,2
Бор (В) – 0,2
Молибден (Mo) – 0,5 г/л,
Кобальт (Co) – 0,1 г/л,
Селен (Se) – 0,3 г/л,
рН (без разбавления) – 6,9.

Технология применения: Корневая подкормка (полив). 3 колпачка (30 мл) развести в 10 л воды. Рабочий раствор использовать на площади 10 м². Корневая подкормка возможна в течение всего периода вегетации.
Внекорневая подкормка (опрыскивание по листу). 2 колпачка (20 мл) развести в 10 л воды. Рабочий раствор использовать на площади 10 м². Внекорневая подкормка возможна в течение всего периода вегетации.

Способ применения:



Фасовка: 0,5 л.
Место: 16 шт.

Количество на паллете: 48 шт.

Срок годности: 3 года
Температура хранения: от 0°C до +30°C

Рег. ном. тарной этикетки:
605-13-1155-0,5-16-6088 (Л)
Номер гос.регистрации: 378-13-1155-1

Agree's®

ОВОЩИ

Рекомендуется для подкормок
всех видов овощных
культур.



Содержание, г/л:

Калий (K₂O) – 110
Азот (N) – 100,
в т. ч. мочевиновый
(N-NH₂) – 100
Комплекс аминокислот,
в т. ч. кислота
аминоуксусная – 20,0
Цинк (ZnO) – 1,6
Медь (CuO) – 1,6
Марганец (MnO) – 1,6
Сера (SO₃) – 1,1
Магний (MgO) – 1,1
Железо (FeO) – 0,2
Бор (B) – 0,2
Молибден (Mo) – 0,5 г/л,
Кобальт (Co) – 0,1 г/л,
Селен (Se) – 0,3 г/л,
рН (без разбавления) – 6,9.

Технология применения: Корневая подкормка (полив): 3 колпачка (30 мл) развести в 10 л воды. Рабочий раствор использовать на площади 10 м². Корневая подкормка возможна в течение всего периода вегетации.
Внекорневая подкормка (опрыскивание по листу): 2 колпачка (20 мл) развести в 10 л воды. Рабочий раствор использовать на площади 10 м². Внекорневая подкормка возможна в течение всего периода вегетации.

Способ применения:



Фасовка: 0,5 л.
Место: 16 шт.

Количество на паллете: 48 шт.

Срок годности: 3 года
Температура хранения: от 0°С до +30°С

Рег. ном. тарной этикетки:
605-13-1155-0,5-16-6088 (Л)
Номер гос.регистрации: 378-13-1155-1

Agree's®

Компостер

Способствует перегниванию
скошенной травы и других
отходов растительного
происхождения
в компост на дачных
и приусадебных
участках.



Содержание, г/л:

Азот (N)–416,0
в т. ч. мочевиновый
(N-NH₂)–200,0
Цинк (ZnO)–1,6
Медь (CuO)–1,6
Марганец (MnO)–1,6
Сера (SO₃)–1,3
Магний (MgO)–1,3
Комплекс аминокислот,
в т. ч. кислота
аминоуксусная–1,0
Железо (FeO)–0,2
Бор (B)–0,3
Молибден (Mo)–0,5
Кобальт (Co)–0,2
Селен (Se)–0,3
рН (без разбавления) – 5,1

Технология применения: 4 колпачка (40 мл) развести в 5 л воды, применять на 0,5 м² компоста.

Способ применения:



Фасовка: 0,5 л.
Место: 16 шт.

Количество на паллете: 48 шт.

Срок годности: 3 года
Температура хранения: от 0°С до +30°С

Рег. ном. тарной этикетки:
605-13-1155-0,5-16-6088 (Л)
Номер гос.регистрации: 378-13-1155-1

Agree's®

Газон

Обеспечивает интенсивную
ярко-зеленую
окраску газона.



Содержание, г/л:

Азот (N)–416,0 в т. ч.
мочевинный (N-NH₂)–200,0
Цинк (ZnO)–1,6
Медь (CuO)–1,6
Марганец (MnO)–1,6
Сера (SO₂)–1,3
Магний (MgO)–1,3
Комплекс аминоксилот,
в т. ч. кислота
аминоуксусная–1,0
Железо (FeO)–0,2
Бор (B)–0,3
Молибден (Mo)–0,5
Кобальт (Co)–0,2
Селен (Se)–0,3
pH (без разбавления) – 5,1

Технология применения: Корневая подкормка (полив): 3 колпачка (30 мл) развести в 10 л воды. Рабочий раствор использовать на площади 10 м². Корневая подкормка возможна в течение всего периода вегетации.

Способ применения:



Фасовка: 1 л.
Место: 12 шт.

Количество на паллете: 48 шт.

Срок годности: 3 года
Температура хранения: от 0°C до +30°C

Рег. ном. тарной этикетки:
605-13-1155-1-16-6088 (Л)
Номер гос.регистрации: 378-13-1155-1

Agree's®

Овощи

Рекомендуется для подкормок
всех видов овощных
культур.



Содержание, г/л:

Калий (K₂O) – 110
Азот (N) – 100, в т. ч.
мочевинный (N-NH₂) – 100
Комплекс аминоксилот,
в т. ч. кислота
аминоуксусная – 20,0
Цинк (ZnO) – 1,6
Медь (CuO) – 1,6
Марганец (MnO) – 1,6
Сера (SO₂) – 1,1
Магний (MgO) – 1,1
Железо (FeO) – 0,2
Бор (B) – 0,2
Молибден (Mo) – 0,5 г/л,
Кобальт (Co) – 0,1 г/л,
Селен (Se) – 0,3 г/л.
pH (без разбавления) – 6,9.

Технология применения: Корневая подкормка (полив): 3 колпачка (30 мл) развести в 10 л воды. Рабочий раствор использовать на площади 10 м². Корневая подкормка возможна в течение всего периода вегетации.
Внекорневая подкормка (опрыскивание по листу): 2 колпачка (20 мл) развести в 10 л воды. Рабочий раствор использовать на площади 10 м². Внекорневая подкормка возможна в течение всего периода вегетации.

Способ применения:



Фасовка: 1 л.
Место: 12 шт.

Количество на паллете: 48 шт.

Срок годности: 3 года
Температура хранения: от 0°C до +30°C

Рег. ном. тарной этикетки:
605-13-1155-1-16-6088 (Л)
Номер гос.регистрации: 378-13-1155-1

Agree's®

Универсал

Рекомендуется для подкормок всех комнатных растений, овощных культур, цветов и рассады.

Содержит все необходимые макро- и микроэлементы в оптимальном соотношении.



Содержание, г/л:

Сера (SO₂) - 90,0,
Комплекс аминокислот,
в т. ч. кислота
аминоуксусная - 75,0,
Калий (K₂O) - 12,0,
Кислоты гуминовые - 10,0,
Фосфор (P₂O₅) - 10,0,
Азот (N) - 80,0,
Медь (CuO) - 3,8,
Цинк (ZnO) - 3,4,
Магний (MgO) - 2,4,
Бор (B) - 1,0,
Железо (FeO) - 0,2,
Марганец (MnO) - 0,4,
Молибден (Mo) - 0,5,
Кобальт (Co) - 0,3,
Хром (Cr) - 0,3,
Литий (Li) - 0,2,
Ванадий (V) - 0,2,
Никель (Ni) - 0,1,
Селен (Se) - 0,1,
рН (без разбавления) - 6,7

Технология применения: Корневая подкормка (полив). 1 колпачок (10 мл) развести в 10 л воды. Корневая подкормка возможна в течение всего периода вегетации. **Внекорневая подкормка (опрыскивание по листу).** 0,5 колпачка (5 мл) развести в (10 л) воды. Внекорневая подкормка возможна в течение всего периода вегетации.

Способ применения:



Фасовка: 1 л.
Место: 12 шт.

Количество на паллете: 48 шт.

Срок годности: 3 года
Температура хранения: от 0°C до +30°C

Рег. ном. тарной этикетки:
605-13-1155-1-16-6088 (Л)
Номер гос.регистрации: 378-13-1155-1

Agree's®

Универсал

осенний

Компенсирует недостаток питания в осенний период

Содержит все необходимые макро- и микроэлементы в оптимальном соотношении.



Содержание, г/л:

Сера (SO₂) - 90,0
Комплекс аминокислот, в т. ч.
кислота
аминоуксусная - 75,0
Калий (K₂O) - 12,0
Кислоты гуминовые - 10,0
Фосфор (P₂O₅) - 10,0
Медь (CuO) - 3,8
Цинк (ZnO) - 3,4
Магний (MgO) - 2,4
Бор (B) - 1,0
Железо (FeO) - 0,2
Марганец (MnO) - 0,4
Молибден (Mo) - 0,5
Кобальт (Co) - 0,3
Хром (Cr) - 0,3
Литий (Li) - 0,2
Ванадий (V) - 0,2
Никель (Ni) - 0,1
Селен (Se) - 0,1
рН (без разбавления) - 6,7.

Технология применения: Корневая подкормка (полив). 1 колпачок (10 мл) развести в 10 л воды. Корневая подкормка возможна в течение всего периода вегетации. **Внекорневая подкормка (опрыскивание по листу).** 0,5 колпачка (5 мл) развести в (10 л) воды. Внекорневая подкормка возможна в течение всего периода вегетации.

Способ применения:



Фасовка: 1 л.
Место: 12 шт.

Количество на паллете: 48 шт.

Срок годности: 3 года
Температура хранения: от 0°C до +30°C

Рег. ном. тарной этикетки:
605-13-1155-1-16-6088 (Л)
Номер гос.регистрации: 378-13-1155-1

Парфюмер

Продукт для привлечения насекомых-опылителей для улучшения показателей завязи



Действующее вещество: Натуральные аттрактанты
Концентрация действующего вещества: 600 г/л
Препаративная форма: ВЭ

Преимущества от использования препарата:
- Не опасен для насекомых;
- Экологический препарат, соответствующий принципам «зеленого» земледелия;
- Существенно улучшает перекрестное опыление;
- Способствует получению больших урожаев;
- Пролонгированный во времени эффект;
- Позволяет избежать иммунного стресса;
- Существенно увеличивает показатели урожайности

Механизм действия препарата:
Парфюмер содержит смесь натуральных ароматических компонентов, которые привлекают насекомых-опылителей к процессам опыления сельскохозяйственных культур, плодовых и декоративных растений
Особенности приготовления рабочего раствора препарата и применения:
Опрыскивание проводят в утренние часы, при температуре воздуха не выше 25°C. Повторная обработка возможна после сильных дождей или при затянутом времени цветения



Рекомендации по использованию препарата: Парфюмер используется однократно на стадии опыления плодовых деревьев и ягодных кустарников, перед массовым цветением. 1 колпачок (20 мл) препарата развести в 2 л воды. Использовать на площади 10 м²

Способ применения:



Фасовка: 1 л.
Место: 12 шт.

Количество на паллете: 48 шт.

Срок годности: 3 года
Температура хранения: от 0°C до +30°C

Рег. ном. тарной этикетки:
605-13-1155-1-16-6088 (л)
Номер гос.регистрации: 378-13-1155-1

Оксфер

Биологический препарат против улиток и слизней

Назначение: Органическая приманка для улиток и слизней

Действующее вещество: Клатратное соединение железа.

Концентрация действующего вещества: 600 г/л.

Препаративная форма: водный раствор.

Совместимость на предмет образования осадка: Совместим с большинством пестицидов и агрохимикатов.

Преимущества от использования препарата:

- Не опасен для насекомых;
- Активен на любой стадии вегетации;
- Препарат, соответствующий принципам «зеленого» земледелия;
- Исключительная альтернатива химическим методам борьбы;
- Не способен причинить вреда для здоровья при неполном смывании с продукта и последующем употреблении в пищу;
- Существенно увеличивает показатели урожайности;
- Позволяет избежать



Механизм действия препарата: Оксфер является привлекательным пищевым элементом для слизней и улиток. При употреблении препарата кишечные функции брюхоногих блокируются, происходит обезвоживание и вредитель погибает. Качество препарата гарантирует избавление от вредителей и отсутствие негативных последствий при употреблении в пищу продуктов питания с остатками препарата.
Рекомендации по использованию препарата: Оксфер используется на стадии начала поражения сельскохозяйственных культур, либо в качестве предотвращения возможного поражения. 50 мл препарата развести в 2 л воды. Использовать на площади в 10 м².

Способ применения:



Фасовка: 1 л.
Место: 12 шт.

Количество на паллете: 48 шт.

Срок годности: 3 года
Температура хранения: от 0°C до +30°C

Рег. ном. тарной этикетки:
605-13-1155-1-16-6088 (л)
Номер гос.регистрации: 378-13-1155-1

Agree's®

Ран

Продукт для эффективного отпугивания кротов и полевок

BIO series

Действующее вещество: Алкензамещенные эфиры касторового масла.

Концентрация действующего вещества: 500 г/л.

Препаративная форма: ЭМБ

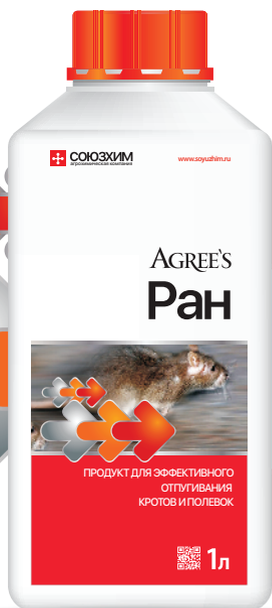
Совместимость на предмет образования осадка: Совместим с большинством пестицидов и агрохимикатов. Обязательная проверка на совместимость при каждом конкретном применении.

Преимущества от использования препарата:

- Позволяет существенно снизить норму внесения инсектицидных и акарицидных препаратов;
- Внедряется в пищевую цепь кротов и полевок, при этом вырабатывается отторжение от привычных элементов питания в виде с/х культур;
- Существенно уменьшает потери урожая при повреждении грызунами;
- Препарат, соответствующий принципам «зеленого» земледелия.

Механизм действия препарата:

Ран проникает в почву и оседает на стенках тоннелей и нор, тем самым блокирует доступ к пище. Кроты и полёвки при этом покидают территории без пищи.



Рекомендации по использованию препарата: Ран используется при первых внешних признаках присутствия кротов и полевок. 100 мл препарата развести в 5 л воды.

Использовать на площади в 10 м².

Особенности применения препарата: Обработку лучше всего проводить после дождя, а при засушливых погодных условиях рекомендуется тщательно орошить почву водой, как перед поливом, так и после него. Обработка повторяется после 1-3 месяцев, или полного вымывания почвы сильными дождями.

Способ применения:



Фасовка: 1 л.
Место: 12 шт.

Количество на паллете: 48 шт.

Срок годности: 3 года
Температура хранения: от 0°C до +30°C

Рег. ном. тарной этикетки:
605-13-1155-1-16-6088 (л)
Номер гос.регистрации: 378-13-1155-1

Agree's®

Флис

Препарат для предотвращения нежелательного растрескивания плодов



Препарат для предотвращения нежелательного растрескивания плодов вишни, черешни, винограда; предотвращения солнечных ожогов плодово-ягодных культур

Характер препарата:

Поверхностно-активное вещество, предназначенное для предотвращения нежелательного растрескивания плодов, повреждения высокими температурами и избыточной влагой, сужающее временной период созревания и существенно облегчающий уборку. Рекомендуется также для обработки рассады при транспортировке для снижения активности транспирации

Действующее вещество: карбоксилатированный бутилендиол-стирольный сополимер.

Преимущества от использования препарата:

- Гарантирует более быстрое и равномерное созревание плодов
- Устойчив к смыванию осадками
- Устойчив к воздействию высоких температур
- Препарат, соответствующий принципам «зеленого» земледелия
- Существенно облегчает уборку урожая
- Повышает лежкость плодов.

Механизм действия: Флис формирует на поверхности плода особый стойкий слой, который не смывается осадками, не разрушается при воздействии влажности и высоких температур.

Рекомендации по использованию препарата: Норма расхода препарата 1-2 л/га. Расход рабочей жидкости составляет 200-300л/га.

Способ применения:



Фасовка: 1 л.
Место: 12 шт.

Количество на паллете: 48 шт.

Срок годности: 3 года
Температура хранения: от 0°C до +30°C

Рег. ном. тарной этикетки:
605-13-1155-1-16-6088 (л)
Номер гос.регистрации: 378-13-1155-1

АМИНОВИТ

Мощный антистрессовый эффект



Содержание, г/л:

Сера (SO₂)-90,0,
Комплекс аминокислот, в т. ч. кислота аминокусная -75,0,
Калий (K₂O)-12,0,
Кислоты гуминовые-10,0,
Фосфор (P₂O₅)-10,0,
Азот (N)-80,0,
Медь (CuO)-3,8,
Цинк (ZnO)-3,4,
Магний (MgO)-2,4,
Бор (B)-1,0,
Железо (FeO)-0,2,
Марганец (MnO)-0,4,
Молибден (Mo)-0,5,
Кобальт (Co)-0,3,
Хром (Cr)-0,3,
Литий (Li)-0,2,
Ванадий (V)-0,2,
Никель (Ni)-0,1,
Селен (Se)-0,1,



Корневая подкормка (полив): 2 колпачка (40 мл) развести в 10 л воды. Корневая подкормка возможна в течение всего периода вегетации. Рабочий раствор использовать на площади 10 м².

Внекорневая подкормка (опрыскивание по листу): 1 колпачок (20 мл) развести в 10 л воды. Внекорневая подкормка возможна в течение всего периода вегетации.

Способ применения:



Фасовка: 1 л.
Место: 12 шт.

Количество на паллете: 48 шт.

Срок годности: 3 года
Температура хранения: от 0°C до +30°C

Рег. ном. тарной этикетки:
605-13-1155-1-16-6088 (Л)
Номер гос.регистрации: 378-13-1155-1

Бор

Обеспечивает растение сбалансированным питанием бором и микроэлементами в хелатной форме.



Содержание, г/л:

Бор (B)-130,00
Азот (N)-59,00
Молибден (Mo)-1,00
Медь (CuO)-0,02
Марганец (MnO)-0,02
Железо (FeO)-0,02
Цинк (ZnO)-0,02
Комплекс аминокислот, в т. ч. кислота аминокусная-10,00
Кислоты гуминовые-1,00
рН (без разбавления)-7,8

Технология применения: Корневая подкормка (полив). 2 колпачка (40 мл) развести в 10 л воды. Рабочий раствор использовать на площади 10 м². Корневая подкормка возможна в течение всего периода вегетации.

Внекорневая подкормка (опрыскивание по листу): 1 колпачок (20 мл) развести в 10 л воды. Рабочий раствор использовать на площади 10 м². Внекорневая подкормка возможна при появлении первых признаков дефицита бора каждые 15-20 дней.

Способ применения:



Фасовка: 1 л.
Место: 12 шт.

Количество на паллете: 48 шт.

Срок годности: 3 года
Температура хранения: от 0°C до +30°C

Рег. ном. тарной этикетки:
605-13-1155-1-16-6088 (Л)
Номер гос.регистрации: 378-13-1155-1

Agree's®

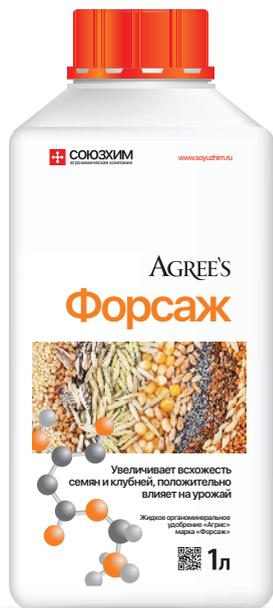
Форсаж

Используется для замачивания семян, клубней и луковиц, а так-же для подкормки рассады всех овощных и цветочных культур.

Ускоряет прорастание семян. Усиливает защитные функции и способствует здоровому росту рассады.

Содержание, г/л:

Комплекс аминокислот, в т. ч. кислота аминокусная-150,00, Сера (SO₂)-30,0, Калий (K₂O)-30,0, Фосфор (P₂O₅)-30,0, Азот общий (N)-38,0, Кислоты гуминовые-10,0, Магний (MgO)-1,0, Медь (CuO)-0,5, Цинк (ZnO)-0,5, Бор (B)-0,6, Железо (FeO)-0,2, Марганец (MnO)-0,2, Молибден (Mo)-0,5, Кобальт (Co)-0,3, Хром (Cr)-0,3, Литий (Li)-0,2, Ванадий (V)-0,2, Никель (Ni)-0,1, Селен (Se)-0,1, рН (без разбавления) – 6,8



Технология применения: Обработка семян и клубней растений раствором удобрения перед посадкой. 1 колпачок (10 мл) развести в 200 мл воды. Обработать замачиванием 100 г семян.
Технология применения: Корневая подкормка (полив): 1 колпачок (10 мл) развести в 1 л воды. Корневая подкормка возможна в течение всего периода вегетации.
Внекорневая подкормка (опрыскивание по листу). 0,5 колпачка (5 мл) развести в 1 л воды. Внекорневая подкормка возможна в течение всего периода вегетации.

Способ применения:

Замачивание



Фасовка: 1 л.
Место: 12 шт.

Количество на паллете: 48 шт.

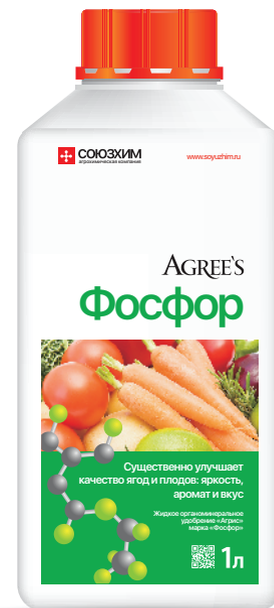
Срок годности: 3 года
Температура хранения: от 0°C до +30°C

Рег. ном. тарной этикетки:
605-13-1155-1-16-6088 (Л)
Номер гос.регистрации: 378-13-1155-1

Agree's®

Фосфор

Существенно улучшает качество ягод и плодов: яркость, аромат и вкус



Содержание, г/л:

Фосфор (P₂O₅)-100,0,
Азот (N)-12,0,
Комплекс аминокислот, в т. ч. кислота аминокусная-3,0,
Медь (CuO)-1,6,
Цинк (ZnO)-1,6,
Марганец (MnO)-1,6,
Магний (MgO)-1,2,
Кислоты гуминовые-1,0
Бор (B)-0,3,
Железо (FeO)-0,2,
Молибден (Mo)-0,5,
Кобальт (Co)-0,3,
рН (без разбавления) – 5,9

Технология применения: Корневая подкормка (полив). 3 колпачка (30 мл) развести в 10 л воды. Рабочий раствор использовать на площади 10м². Корневая подкормка возможна в течение всего периода вегетации.
Внекорневая подкормка (опрыскивание по листу). 2 колпачка (20 мл) развести в 10 л воды. Рабочий раствор использовать на площади 10 м². Внекорневая подкормка возможна в течение всего периода вегетации.

Способ применения:



Фасовка: 1 л.
Место: 12 шт.

Количество на паллете: 48 шт.

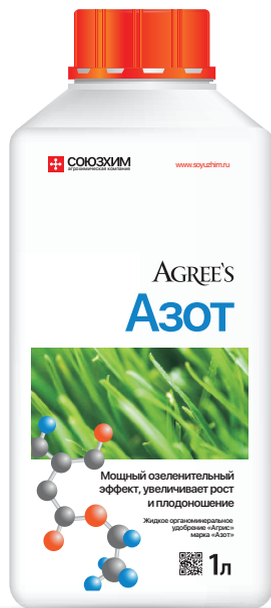
Срок годности: 3 года
Температура хранения: от 0°C до +30°C

Рег. ном. тарной этикетки:
605-13-1155-1-16-6088 (Л)
Номер гос.регистрации: 378-13-1155-1

Agree's®

Азот

Мощный озеленительный эффект,
увеличивает рост
и плодоношение



Содержание, г/л:

Азот (N)-416,0 в т. ч.
мочевинный (N-NH₂)-200,0
Цинк (ZnO)-1,6
Медь (CuO)-1,6
Марганец (MnO)-1,6
Сера (SO₂)-1,3
Магний (MgO)-1,3
Комплекс аминокислот,
в т. ч. кислота
аминокислая-1,0
Железо (FeO)-0,2
Бор (B)-0,3
Молибден (Mo)-0,5
Кобальт (Co)-0,2
Селен (Se)-0,3
pH (без разбавления) – 5,1

Технология применения: Корневая подкормка (полив): 3 колпачка (30 мл) развести в 10 л воды. Рабочий раствор использовать на площади 10 м². Корневая подкормка возможна в течение всего периода вегетации.

Способ применения:



Фасовка: 1 л.
Место: 12 шт.

Количество на паллете: 48 шт.

Срок годности: 3 года
Температура хранения: от 0°C до +30°C

Рег. ном. тарной этикетки:
605-13-1155-1-16-6088 (Л)
Номер гос.регистрации: 378-13-1155-1

Agree's®

АзотКалий

Используется для
улучшения качества
плодов и ягод



Содержание, г/л:

Калий (K₂O) – 110
Азот (N) – 100, в т. ч.
мочевинный (N-NH₂) – 100
Комплекс аминокислот,
в т. ч. кислота
аминокислая – 20,0
Цинк (ZnO) – 1,6
Медь (CuO) – 1,6
Марганец (MnO) – 1,6
Сера (SO₂) – 1,1
Магний (MgO) – 1,1
Железо (FeO) – 0,2
Бор (B) – 0,2
Молибден (Mo) – 0,5 г/л,
Кобальт (Co) – 0,1 г/л,
Селен (Se) – 0,3 г/л.
pH (без разбавления) – 6,9.

Технология применения: Корневая подкормка (полив): 3 колпачка (30 мл) развести в 10 л воды. Рабочий раствор использовать на площади 10 м². Корневая подкормка возможна в течение всего периода вегетации.
Внекорневая подкормка (опрыскивание по листу): 2 колпачка (20 мл) развести в 10 л воды. Рабочий раствор использовать на площади 10 м². Внекорневая подкормка возможна в течение всего периода вегетации.

Способ применения:



Фасовка: 1 л.
Место: 12 шт.

Количество на паллете: 48 шт.

Срок годности: 3 года
Температура хранения: от 0°C до +30°C

Рег. ном. тарной этикетки:
605-13-1155-1-16-6088 (Л)
Номер гос.регистрации: 378-13-1155-1

Цинк

Способствует более интенсивному росту и развитию растений, обладает мощным антистрессовым эффектом

Содержание, г/л:

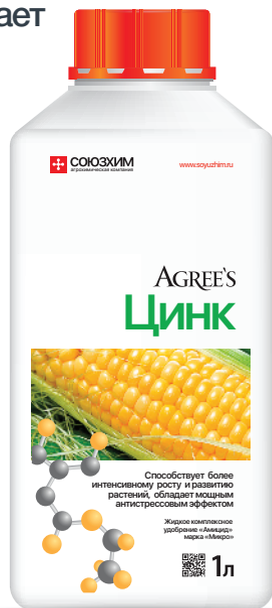
Цинк (ZnO) – 130
комплекс аминокислот,
в т. ч. кислота
аминоуксусная - 165

Agree's амид «Цинк» - это жидкое комплексное удобрение с высокой концентрацией цинка, также содержащее аминокислоты.

Удобрение предназначено для некорневой подкормки всех сельскохозяйственных культур, выращиваемых по различным технологиям в открытом и защищенном грунте. Амид «Цинк» быстро и эффективно снимает дефицит цинка в растениях, содержит адьювант для наилучшего распределения по листовой поверхности и проникновения через кутикулярный слой в паренхиму листа. В результате использования препарата наблюдается накопление в морфологических единицах растения собственных факторов роста, усиление поглощения азота, калия, марганца и молибдена, а также вывод продуктов распада.

Цинк эффективно снижает активность угольной ангидразы, которая оказывает каталитическое действие на расщепление угольной кислоты до воды и углекислого газа, выделяющихся из растений. А значит растение не задерживает в себе продукты распада.

Технология применения: Для овощных культур, 1-2 л/га, расход рабочего раствора 100-300 л/га, Некорневая обработка каждые 15-20 дней при первом появлении симптомов дефицита цинка



Способ применения:



Фасовка: 1 л.
Место: 12 шт.

Количество на паллете: 48 шт.

Срок годности: 3 года
Температура хранения: от 0°C до +30°C

Рег. ном. тарной этикетки:
605-13-1155-1-16-6088 (Л)
Номер гос.регистрации: 378-13-1155-1

Магний

Активирует и ускоряет процессы фотосинтеза, увеличивает рост и плодообразование культур



Содержание, г/л:

Магний (MgO) – 120 г/л
комплекс аминокислот, в т. ч.
кислота аминоксусная - 165
г/л

Магний – структурная основа фотосинтетических процессов, которые немислимы без главного структурного звена – пигмента хлорофилла. Последний представляет из себя сложную органическую молекулу с ионом магния в ее центре. Магний будет активно наращивать производство пигмента хлорофилла, активизировать процессы фотосинтеза, а значит ускорять и усиливать рост и развитие морфологических единиц растения.



Предназначено для некорневой подкормки сельскохозяйственных культур, выращиваемых по различным технологиям. Магний содержит адьюванты для наилучшего распределения по листовой поверхности и проникновения через кутикулярный слой в паренхиму листа.

Технология применения: Для овощных культур, 1-2 л/га, расход рабочего раствора 100-300 л/га, Некорневая обработка каждые 15-20 дней при первом появлении симптомов дефицита магния

Способ применения:



Фасовка: 1 л.
Место: 12 шт.

Количество на паллете: 48 шт.

Срок годности: 3 года
Температура хранения: от 0°C до +30°C

Рег. ном. тарной этикетки:
605-13-1155-1-16-6088 (Л)
Номер гос.регистрации: 378-13-1155-1

Кальций

Ускоряет обмен веществ в растениях, предотвращает избыточное поглощение аммиачного азота из почвы.



Содержание, г/л:

Кальций (CaO) – 147,0
Азот (N) – 34,0

Устраняет дефицит кальция

Предотвращает:

- горькую ямчатость яблок
- вершинную гниль томатов, сладкого перца, плодов бахчевых культур
- гниль проводящих пучков корнеплодов сахарной свеклы краевого ожога листьев
- растрескивание плодов
- Стимулирует развитие корневой системы
- Улучшает показатели качества продукции

- Повышает лежкость, транспортабельность и сроки хранения плодов
- Повышает устойчивость к стрессам
- Усиливает фотосинтез растений
- Увеличивает коэффициент использования минеральных удобрений

Жидкое микроэлементное удобрение – корректор дефицита элементов питания. Водный раствор с высоким содержанием солей кальция.

Применяется на всех с/х культурах в критические периоды роста и развития. Вносится совместно с пестицидами и растворами минеральных удобрений. Оптимальные дозировки 1-3 л/га, при расходе рабочего раствора 100-300 л.

Способ применения:



Фасовка: 1 л.
Место: 12 шт.

Количество на паллете: 48 шт.

Срок годности: 3 года
Температура хранения: от 0°C до +30°C

Рег. ном. тарной этикетки:
605-13-1155-1-16-6088 (Л)
Номер гос.регистрации: 378-13-1155-1

Кальций N-free

Состав, лишенный азота. Ускоряет обмен веществ в растениях, увеличивает рост корневой системы, предотвращает избыточное поглощение аммиачного азота из почвы.



Содержание, г/л:

Кальций (CaO) – 80

Устраняет дефицит кальция

Предотвращает:

- горькую ямчатость яблок
- вершинную гниль томатов, сладкого перца, плодов бахчевых культур
- гниль проводящих пучков корнеплодов сахарной свеклы краевого ожога листьев
- растрескивание плодов
- Стимулирует развитие корневой системы
- Улучшает показатели качества продукции

- Повышает лежкость, транспортабельность и сроки хранения плодов
- Повышает устойчивость к стрессам
- Усиливает фотосинтез растений
- Увеличивает коэффициент использования минеральных удобрений

Жидкое микроэлементное удобрение – корректор дефицита элементов питания. Водный раствор с высоким содержанием солей кальция.

Применяется на всех с/х культурах в критические периоды роста и развития. Вносится совместно с пестицидами и растворами минеральных удобрений. Оптимальные дозировки 1-3 л/га, при расходе рабочего раствора 100-300 л.

Способ применения:



Фасовка: 1 л.
Место: 12 шт.

Количество на паллете: 48 шт.

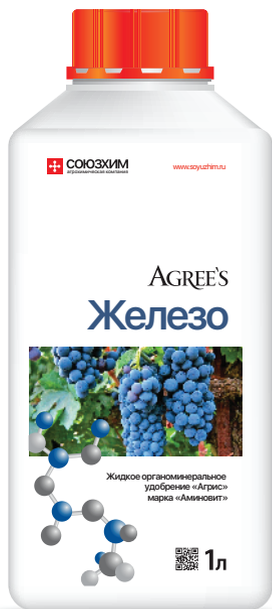
Срок годности: 3 года
Температура хранения: от 0°C до +30°C

Рег. ном. тарной этикетки:
605-13-1155-1-16-6088 (Л)
Номер гос.регистрации: 378-13-1155-1

Agree's®

Железо

Необходимый элемент в составе ферментов, участвующий в синтезе хлорофилла, дыхании и обмене веществ.



Содержание, г/л:

Хелат железа (FeO) - 110

Жидкое микроэлементное удобрение – корректор дефицита элементов питания. Водный раствор с высоким содержанием железа (II) в хелатной форме.

Применяется на всех с/х культурах в критические периоды роста и развития. Вносится совместно с пестицидами и растворами минеральных удобрений. Оптимальные дозировки 0,3-0,5 л/га, при расходе рабочего раствора 100-300 л.

Преимущества препарата:

- Устраняет дефицит железа
- Активизирует дыхание растений
- Влияет на формирование хлорофилла
- Усиливает фотосинтез
- Влияет на метаболизм протеинов
- Снижает уровень нитратов
- Повышает урожайность и качественные показатели
- Повышает стрессоустойчивость

Способ применения:



Фасовка: 1 л.
Место: 12 шт.

Количество на паллете: 48 шт.

Срок годности: 3 года
Температура хранения: от 0°C до +30°C

Рег. ном. тарной этикетки:
605-13-1155-1-16-6088 (Л)
Номер гос.регистрации: 378-13-1155-1

Agree's®

Медь

Необходима растениям для образования хлорофилла, участвует в метаболизме протеинов и углеводов.



Содержание, г/л:

Медь (CuO) – 50

Жидкое микроэлементное удобрение – корректор дефицита элементов питания. Водный раствор с высоким содержанием меди в хелатной форме.

Применяется на всех с/х культурах в критические периоды роста и развития. Вносится совместно с пестицидами и растворами минеральных удобрений. Оптимальные дозировки 0,1-0,3 л/га, при расходе рабочего раствора 100-300 л.

Преимущества препарата:

- Устраняет дефицит меди
- Усиливает белковый и углеводный обмен
- Улучшает водный баланс растений
- Усиливает фотосинтез и активность ферментов
- Повышает фертильность колосков

Способ применения:



Фасовка: 1 л.
Место: 12 шт.

Количество на паллете: 48 шт.

Срок годности: 3 года
Температура хранения: от 0°C до +30°C

Рег. ном. тарной этикетки:
605-13-1155-1-16-6088 (Л)
Номер гос.регистрации: 378-13-1155-1

Agree's®

Молибден

Катализатор нитрификации



Содержание, г/л:

Молибден (MoO) – 80

Жидкое микроэлементное удобрение – корректор дефицита элементов питания. Водный раствор с высоким содержанием молибдена (V).

Применяется на всех с/х культурах в критические периоды роста и развития. Вносится совместно с пестицидами и растворами минеральных удобрений. Оптимальные дозировки 0,1-0,3 л/га, при расходе рабочего раствора 100-300 л.

Преимущества препарата:

Устраняет дефицит молибдена
Увеличивает синтез и обмен белковых веществ
Способствует образованию клубеньковых бактерий у бобовых
Способствует снижению уровня нитратов
Усиливает утилизацию молекулярного азота
Повышает урожайность и качественные показатели
Повышает стрессоустойчивость

Способ применения:



Фасовка: 1 л.
Место: 12 шт.

Количество на паллете: 48 шт.

Срок годности: 3 года
Температура хранения: от 0°C до +30°C

Рег. ном. тарной этикетки:
605-13-1155-1-16-6088 (Л)
Номер гос.регистрации: 378-13-1155-1

Agree's®

Кремний

Увеличивает стрессоустойчивость



Содержание, г/л:

Калий (K₂O) – 250
Кремний (SiO₂) – 130

Увеличение урожайности (размер и вес плодов).

Повышение качества продукции - увеличение содержания сахара, повышение протеина, клейковины, улучшение товарного вида, повышение лежкости, снижение нитратов в продукции.

Профилактика грибковых заболеваний и вредителей, снижение пестицидной нагрузки.

Свойства препарата:

Увеличивает площадь листьев, улучшает работу «ловушек» лучистой энергии солнца, расположенных в мембранах хлоропластов, поддерживает тургор листьев, активизирует фотосинтез. Нормализует водный обмен растения, повышает засухоустойчивость, морозостойкость растений. Усиливает поглощение всех элементов питания корневой системой, при остром дефиците фосфора – замещает его в метаболических реакциях.

Способ применения:



Фасовка: 1 л.
Место: 12 шт.

Количество на паллете: 48 шт.

Срок годности: 3 года
Температура хранения: от 0°C до +30°C

Рег. ном. тарной этикетки:
605-13-1155-1-16-6088 (Л)
Номер гос.регистрации: 378-13-1155-1

Agree's®

Серра

Корректор дефицита серы.



Содержание, г/л:

Серра (SO₂) – 550,0
Азот общий – 105

Состав с очень высоким содержанием серы в форме SO₂. Применяется на всех с/х культурах и видах почв в критические периоды развития. Вносится совместно с растворами минеральных удобрений, микроэлементов и пестицидами.

Оптимальные дозировки: некорневые подкормки — 0,5-1 л/га, при расходе рабочего раствора 100-300 л; совместно с растворами КАС, ЖКУ — 3-5 л/га.

Свойства препарата: Корректирует дефицит серы. Повышает урожайность и качественные показатели. Усиливает фиксацию азота ризобактериями у бобовых культур. Ингибирует процессы утилизации почвенного азота (сохраняет 30% аммонийного и амидного азота в течение 20-30 дней после внесения). Снижает токсическое влияние избытка макро- и микроэлементов (марганца, алюминия, цинка, натрия и др.), легкодоступных солей, гербицидов и других СЗР. Способствует утолщению клеток эпидермиса. Выполняет барьерную функцию для патогенов, снижает риск полегания растений.

Способ применения:



Фасовка: 1 л.
Место: 12 шт.

Количество на паллете: 48 шт.

Срок годности: 3 года
Температура хранения: от 0°C до +30°C

Рег. ном. тарной этикетки:
605-13-1155-1-16-6088 (Л)
Номер гос.регистрации: 378-13-1155-1

Контакты :

Республика Татарстан:

Бренер Светлана
Руководитель розничного направления
тел: + 7-917-399-23-71
e-mail: svetlana.brener@mail.ru
Бобровская Валентина
Менеджер
тел: + 7-917-861-54-04
e-mail: bvkazan@yandex.ru
Миндубаева Аида
Менеджер
тел: + 7-919-635-62-90
e-mail: laforino@mail.ru

Москва и Московская область:

Наталья Метелева
Руководитель направления
тел: +7-909-720-49-48
e-mail: nv.meteleva@gmail.ru
Никита Веселов
Региональный представитель по Москве и Московской области
тел: +7-916-475-95-10
e-mail: veselovnb@yandex.ru

Кировская область:

Евгения Чудиновских
Региональный представитель по Кировской области
тел: +7-909-716-32-41
e-mail: emchu@yandex.ru
Глызин Иван
Менеджер
тел: +7-963-552-70-35
e-mail: 89635527035@yandex.ru

Липецкая и Воронежская область:

Татаринова Юлия
Менеджер:
тел.: +7-960-152-88-37
e-mail: Jp73@yandex.ru

Краснодарский край и республика Крым:

Г.Краснодар ул.Пригородная,177 оф 209
Сабурова Александра
+7-918-312-90-94
Лонцаков Андрей
+7-928-332-41-16
Почта: soyuzhim_krd@mail.ru

613040, Кировская обл., г. Кирово-Чепецк, пр. Мира, 63
тел.: (83361) 5-20-61, 5-24-11
e-mail: soyuzhim@bk.ru, www.soyuzhim.ru

Содержание

О компании	01
Технологии Agree`s	02

Цитрусовые растения	04
Декоративно лиственные	05
Комнатные цветы	06
Орхидеи цветущие	07
Орхидеи антистресс	08
Фиалки	09
Хвойное	10
Для кактусов и суккулентов	11
Герань	12
Петуния	13
Цветы универсальное	14
Универсальное	15
Универсальное антистресс	16
Рассада	17
НРК	18
Нимазадир	19
Парфюмер	20
Капкан	21
Для срезанных цветов	22
Ран	23

0.25
0.5

Газон	24
Ягода	25
Ягода осенняя	26
Лук чеснок	27
Овощи	28
Компостер	29

0.5

Газон	30
Овощи	31
Универсал	32
Универсал (осеннее)	33
Парфюмер	34
Оксфер	35
Ран	36
Флис	37
Аминовит	38
Бор	39
Форсаж	40
Фосфор	41
Азот	42
АзотКалий	43
Цинк	44
Магний	45
Кальций	46
Кальций N-FREE	47
Железо	48
Медь	49
Молибден	50
Кремний	51
Сера	52

1

Контакты	53
----------	----