Горшки торфяные диаметр 11 см шт. 3000

Горшки торфяные должны иметь диаметр не менее 11 см Горшки торфяные диаметр 11 см

Горшки торфяные диаметр 13 см шт. 2000

Горшки торфяные должны иметь диаметр не менее 13 см Горшки торфяные диаметр 13 см

Опора для комнатных растений, 60 см шт. 20

Опора для комнатных растений (палка кокосовая) должна быть длиной не менее 60 см, толщиной от 25мм до 32 мм Опора для комнатных растений (палка кокосовая) длиной 60 см, толщиной 30 мм

Опора для комнатных растений, 80 см шт. 20

Опора для комнатных растений (палка кокосовая) должна быть длиной не менее 80 см, толщиной от 25мм до 32 мм Опора для комнатных растений (палка кокосовая) длиной 80 см, толщиной 30 мм

Опора для комнатных растений, 120 см шт. 40

Опора для комнатных растений (палка кокосовая) должна быть длиной не менее 120 см, толщиной от 25мм до 32 мм Опора для комнатных растений (палка кокосовая) длиной 120 см, толщиной 30 мм

Опора для комнатных растений, 150см шт. 40

Опора для комнатных растений (палка кокосовая) должна быть длиной не менее 150 см, толщиной от 25мм до 32 мм Опора для комнатных растений (палка кокосовая) длиной 150 см, толщиной 30 мм

Удобрение жидкое комплексное для комнатных растений, 285 мл шт. 50 **Назначение:** корневые (полив) и внекорневые (опрыскивание) подкормки для всех видов комнатных растений. Состав: Водный раствор основных элементов питания растений (азот, фосфор, калий), мезоэлемент магний, усиливающий процесс фотосинтеза, комплекс основных микроэлементов в хелатной форме для полного усвоения и пролонгированного действия, комплекс витаминов, регулятор роста для стимулирования роста растений. Содержание: азота (N)- не менее 6 %; фосфора (Р2О5) – не менее 3 %; калия (К2О) – не менее 4 %; магния (MgO) – не менее 1,25 %. Микроэлементы: Бор, железо, марганец, цинк, медь, молибден, кобальт. Витамины: В1, РР, С.

Стимулятор роста растений – янтарная кислота. Упаковка: пластиковый флакон с винтовой крышкой-колпачком. Объем флакона – не более 285 мл. **Назначение:** корневые (полив) и внекорневые (опрыскивание) подкормки для всех видов комнатных растений. Состав: Водный раствор основных элементов питания растений (азот, фосфор, калий), мезоэлемент магний, усиливающий процесс фотосинтеза, комплекс основных микроэлементов в хелатной форме для полного усвоения и пролонгированного действия, комплекс витаминов, регулятор роста для стимулирования роста растений. Содержание: азота (N)- 6 %; фосфора (Р2О5) –3 %; калия (К2О) –4 %; магния (MgO) –1,25 %. Микроэлементы: Бор, железо, марганец, цинк, медь, молибден, кобальт. Витамины: В1, РР, С.

Стимулятор роста растений – янтарная кислота. Упаковка: пластиковый флакон с винтовой крышкой-колпачком. Объем флакона –285 мл.

Муравьед, 10 мл шт. 50

Инсектицид для борьбы с садовыми муравьями. Должен быть предназначен для обработки на овощных, цветочно-декоративных культурах и землянике. Действующее вещество: диазинон в концентрации – не менее 600 г/л. Скорость воздействия: не более 3 суток.

Период защитного действия: не менее 3 недель. Класс опасности: 3 – Умеренно опасное вещество Инсектицид для борьбы с садовыми муравьями. Предназначен для обработки на овощных, цветочно-декоративных культурах и землянике. Действующее вещество: диазинон в концентрации –600 г/л. Скорость воздействия: 3 суток.

Период защитного действия: 3 недели. Класс опасности: 3 – Умеренно опасное вещество

Средство защиты растений (зеленое мыло), 250 мл л 7,5

Зеленое мыло - экологически безопасное средство от тли, щитовок, клопов и других вредителей. Состав: калийные соли, натуральный жир, растительные масла и вода. Действующее вещество: калийные соли жирных кислот. Класс опасности - 4 (малоопасное вещество). Флакон емкостью – не менее 250 мл. Зеленое мыло - экологически безопасное средство от тли, щитовок, клопов и других вредителей. Состав: калийные соли, натуральный жир, растительные масла и вода. Действующее вещество: калийные соли жирных кислот. Класс опасности - 4 (малоопасное вещество). Флакон емкостью – 250 мл.

Виталайзер натуральный, 6 мл шт. 50

Натуральный препарат, должен быть предназначен для усиления роста и урожайности растений, для повышения сопротивляемости растений неблагоприятным погодным условиям и насекомым-вредителям. Должен улучшать внешний вид растения. Состав: Концентрированный питательный раствор, выработанный из японского кедра, кипариса, сосны и платана. Препарат должен быть в жидкой форме, флакон – не менее 6 мл Натуральный препарат, предназначен для усиления роста и урожайности растений, для

повышения сопротивляемости растений неблагоприятным погодным условиям и насекомым-вредителям. Улучшает внешний вид растения. Состав: Концентрированный питательный раствор, выработанный из японского кедра, кипариса, сосны и платана. Препарат в жидкой форме, флакон –6 мл

Вар садовый, брикет 150 г г 3000

Садовый вар, брикет – не менее 150 г. Средство должно быть предназначено для заживления ран плодовых и декоративных деревьев. Состав: петролатум, смола сосновая, биодобавки Садовый вар, брикет –150 г. Средство предназначено для заживления ран плодовых и декоративных деревьев. Состав: петролатум, смола сосновая, биодобавки

Материал укрывной белый Кв.м 600 Укрывной нетканый материал, должен иметь в составе ультрафиолетовый стабилизатор, плотность – не менее 42 г/м², размер – не менее 3,0м х10 м, цвет - белый

Укрывной нетканый материал, имеет в составе ультрафиолетовый стабилизатор, плотность – 42 г/м², размер – 3,0м х10 м, цвет - белый

Материал укрывной черный Кв.м 600

Укрывной нетканый материал, должен иметь в составе ультрафиолетовый стабилизатор, плотность – не менее 60 г/м², размер – не менее 3,0м х10 м, цвет - черный.

Укрывной нетканый материал, имеет в составе ультрафиолетовый стабилизатор, плотность – 60 г/м², размер – 3,0м х10 м, цвет - черный.

Средство защиты растений от насекомых -инсектицид широкого спектра действия Упак. 20 Инсектицид широкого спектра действия. Класс опасности: 3 (Умеренно опасное вещество). Действующее вещество: тиаметоксам, в концентрации – не менее 250 г/кг, Упаковка – не более 10 г. Инсектицид широкого спектра действия. Класс опасности: 3 (Умеренно опасное вещество). Действующее вещество: тиаметоксам, в концентрации –250 г/кг, Упаковка –10 г.

Горшки для рассады пластиковые круглые, диаметр 9 см шт. 500

Горшки для рассады пластиковые круглые, диаметр – не менее 9 см Горшки для рассады пластиковые круглые, диаметр –9 см

Горшки для рассады пластиковые круглые, диаметр 11 см шт. 500

Горшки для рассады пластиковые круглые, диаметр – не менее 11 см Горшки для рассады пластиковые круглые, диаметр –11 см

Горшки для рассады пластиковые круглые, диаметр 13 см шт. 300

Горшки для рассады пластиковые круглые, диаметр – не менее 13 см Горшки для рассады пластиковые круглые, диаметр –13 см

Поддон пластиковый, диаметр 30 см шт. 20

Поддон пластиковый, диаметр – не менее 30 см, цвет: терракотовый, материал пластик. Должен быть изготовлен из первичного полипропилена и экологически безопасных красителей Поддон пластиковый, диаметр 30 см, цвет: терракотовый, материал пластик. изготовлен из первичного полипропилена и экологически безопасных красителей

Поддон пластиковый, диаметр 50 см шт. 20

Поддон пластиковый, диаметр – не менее 50 см, цвет: терракотовый. Должен быть изготовлен из первичного полипропилена и экологически безопасных красителей Поддон пластиковый, диаметр –50 см, цвет: терракотовый. изготовлен из первичного полипропилена и экологически безопасных красителей

Поддон пластиковый, диаметр 38 см шт. 20

Поддон пластиковый, диаметр – не менее 38 см, должен быть изготовлен из термостойкого пластика, цвет: терракотовый Поддон пластиковый, диаметр – 38 см, изготовлен из термостойкого пластика, цвет: терракотовый

Проволока для подвязки растений с обрезным механизмом 30 м шт. 20 Проволока для подвязки растений с обрезным механизмом, длина – не менее 30 м, должна быть на катушке, должен быть встроенный нож для отреза проволоки Проволока для подвязки растений с обрезным механизмом, длина – 30 м, на катушке, встроенный нож для отреза проволоки

Лопатка посадочная для ухода за комнатными растениями шт. 20 Материал рабочей части должен быть из углеродистой закаленной стали, покрытой порошковой краской. Ручка должна быть деревянная. Размеры посадочной лопатки: 36мм ±5 мм х 46мм±5 мм х 230 мм±5 мм Материал рабочей части из углеродистой закаленной стали, покрытой порошковой краской. Ручка деревянная. Размеры посадочной лопатки: 36мм х 46мм х 230 мм

Лопатка для рыхления комнатных растений Шт. 20

Материал рабочей части должен быть из углеродистой закаленной стали, покрытой порошковой краской. Ручка должна быть деревянная. Размеры лопатки для рыхления: 20мм±5 мм х 57мм±5 мм х 236мм ±5 мм Материал рабочей части из углеродистой закаленной стали, покрытой порошковой краской. Ручка деревянная. Размеры лопатки для рыхления: 20мм х 57мм х 236мм

Грабельки для ухода за комнатными растениями Шт. 20

Материал рабочей части должен быть из углеродистой закаленной стали, покрытой порошковой краской. Ручка должна быть деревянная. Размеры грабелек: 40мм ±5 мм х 22мм ±5 мм х 193 мм±5 мм Материал рабочей части из углеродистой закаленной стали, покрытой порошковой краской. Ручка деревянная. Размеры грабелек: 40мм х 22мм х 193 мм