

RECIPE 420®

POTTING
SOIL

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В СООБЩЕСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ RECIPE 420

Все продукты Recipe 420 тщательно разработаны благодаря сочетанию многолетнего опыта выращивания и долговременного сотрудничества с лучшими поставщиками ингредиентов высшего качества. Мы подбираем и смешиваем ингредиенты, чтобы создать максимально благоприятные условия для роста растений. Уже более 100 лет мы помогаем цветоводам, таким как вы, получать самые лучшие результаты от используемой почвенной смеси и затраченного времени.

ПОЧВЕННАЯ СМЕСЬ ДЛЯ ГОРШЕЧНЫХ РАСТЕНИЙ RECIPE 420

Совместно с профессиональными цветоводами наши почвоведы разработали высокоэффективный рецепт почвенной смеси для горшечных растений Recipe 420. Это сочетание полностью натуральных органических ингредиентов идеально подойдет вашим растениям. Созданная нами почвенная смесь для горшечных растений отличается прекрасным сохранением влаги в заполненных воздухом пустотах, что способствует развитию корневой системы ваших самых ценных растений.

ВЫРАЩИВАЕМ НА ОТКРЫТОМ ВОЗДУХЕ!

Почвенную смесь для горшечных растений RECIPE 420 можно высыпать прямо из пакета в горшки любого размера: от горшков для рассады до больших контейнеров, и даже в уличные ящики большой емкости. Убедитесь в том, что в вашем контейнере есть отверстия для хорошего дренажа.

Наполните контейнер почвенной смесью для горшечных растений RECIPE 420, оставив сверху достаточно места для полива. Осторожно поместите растение в почвенную смесь, при необходимости добавьте еще смеси вокруг растения и обильно полейте. Наш натуральный увлажняющий агент из юкки помогает повторно увлажнять сухую почву при поливе.

Почвенная смесь для горшечных растений RECIPE 420 сразу обеспечивает хороший рост, но не забывайте вносить одно из наших удобрений Recipe 420 в течение всего вегетационного периода.

| Объем горшка | Количество горшков на один мешок смеси* |
|-----------------------|---|
| 3,78 л (1 галлон) | 17 |
| 18,93 л (5 галлонов) | 3 |
| 37,85 л (10 галлонов) | 1½ |
| 56,78 л (15 галлонов) | 1 |

Этот мешок рассчитан на заполнение приблизительно: *Фактические объемы горшков могут варьироваться.

ТОЛЬКО ТЩАТЕЛЬНО ПОДОБРАННЫЕ ИНГРЕДИЕНТЫ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЦВЕТОВОДОВ

Ингредиенты: выдержанный листовой перегной, кокосовые волокна, торфяной мох (сфагнум), пемза, выделения дождевых червей, перьевая мука, гуано морских птиц, крабовая мука, рыбная мука, известь из устричных раковин (регулятор уровня pH), доломитовая известь (регулятор уровня pH), гуано летучих мышей, люцерновая мука, мука из водорослей и увлажняющий агент (сапонин юкки Шидигера).

СОДЕРЖИТ ДРУГИЕ ИНГРЕДИЕНТЫ ДЛЯ ПОДКОРМКИ НЕРАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

Полезные бактерии

Bacillus subtilis 13,65 КОЕ/см³ (40,00 КОЕ/г)

Bacillus licheniformis 13,65 КОЕ/см³ (40,00 КОЕ/г)

Bacillus amyloliquefaciens 13,65 КОЕ/см³ (40,00 КОЕ/г)

Bacillus megaterium 13,65 КОЕ/см³ (40,00 КОЕ/г)

Streptomyces lydicus 68,24 КОЕ/см³ (200,00 КОЕ/г)

Эндомикориза

Rhizophagus intraradices 0,04 пропагулы/см³ (0,13 пропагулы/г)

Rhizophagus clarus 0,02 пропагулы/см³ (0,05 пропагулы/г)

Septoglomus deserticola 0,02 пропагулы/см³ (0,05 пропагулы/г)

ПОЛЕЗНЫЕ ПОЧВЕННЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ

Почвенные микроорганизмы исключительно важны для развития корневой системы растений, поэтому мы добавляем микоризу и смесь полезных бактерий в нашу почвенную смесь для горшечных растений Recipe 420. Микоризные грибы помогают растениям поглощать многие питательные вещества, способствуют устойчивости к засухе и успешному пересаживанию.

Полезные микроорганизмы выполняют в почве различные функции. Они улучшают структуру почвы, разлагают органические вещества и повышают способность корней растений поглощать воду и питательные вещества.

Этот продукт должен быть использован в течение двух лет после даты изготовления для максимального эффекта микроорганизмов.

Дата изготовления: См. информацию о содержании и концентрации металлов в данном продукте на вебсайте

Посетите наш вебсайт о дополнительной информации о нашей программе ветроэнергетики. www.ebstone.org