

# RECIPE 420®

HY-POR®  
POTTING SOIL

## ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В СООБЩЕСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ RECIPE 420

Все продукты Recipe 420 тщательно разработаны благодаря сочетанию многолетнего опыта выращивания и долгосрочного 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 лучшие результаты от используемой почвенной смеси и затраченного времени.

## ВЫСОКОПОРИСТАЯ ПОЧВЕННАЯ СМЕСЬ ДЛЯ ГОРШЕЧНЫХ РАСТЕНИЙ RECIPE 420

Вы выращиваете растения в помещении в контейнерах. Именно здесь превосходный дренаж — высокая пористость почвы — является решающим фактором. Высокопористая почвенная смесь для горшечных растений Recipe 420 позволяет корням растений дышать, сохраняя при этом необходимую влагу. Это критически важное соотношение воздуха и влаги также обеспечивает благоприятную среду для развития почвенных бактерий. Высокопористая почвенная смесь для горшечных растений Recipe 420 является композицией из 100%-натуральных и органических высокоэффективных ингредиентов, питательных органических веществ и полезных бактерий.

## ВЫРАЩИВАЕМ В ПОМЕЩЕНИЯХ!

Высокопористую 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 высокопористой 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.

Высокопористая почвенная смесь для горшечных растений RECIPE 420 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 грунта*
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 ТЩЕЛЬНО ПОДОБРАННЫЕ ИНГРЕДИЕНТЫ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЦВЕТОВОДОВ

Ингредиенты: кора хвойных растений, перлит, кокосовое волокно, торфяной мох, пемза, выделения дождевых червей, азомит, гуано морских птиц, перьевая мука, гуано летучих мышей, мука из водорослей и увлажняющий агент (сапонин юкки Шидигера).

## СОДЕРЖИТ ДРУГИЕ ИНГРЕДИЕНТЫ ДЛЯ ПОДКОРМКИ НЕРАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

### Полезные бактерии

Bacillus subtilis 13,65 КОЕ/см<sup>3</sup> (40,00 КОЕ/г)  
Bacillus licheniformis 13,65 КОЕ/см<sup>3</sup> (40,00 КОЕ/г)  
Bacillus amyloliquefaciens 13,65 КОЕ/см<sup>3</sup> (40,00 КОЕ/г)  
Bacillus megaterium 13,65 КОЕ/см<sup>3</sup> (40,00 КОЕ/г)  
Streptomyces lydicus 68,24 КОЕ/см<sup>3</sup> (200,00 КОЕ/г)

### Эндомикориза

Rhizophagus intraradices 0,04 пропатулы/см<sup>3</sup> (0,13 пропатулы/г)  
Rhizophagus clarus 0,02 пропатулы/см<sup>3</sup> (0,05 пропатулы/г)  
Septogloium deserticola 0,02 пропатулы/см<sup>3</sup> (0,05 пропатулы/г)

## ПОЛЕЗНЫЕ ПОЧВЕННЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ

Почвенные микроорганизмы исключительно важны для развития корневой системы растений, поэтому мы добавляем микоризу и смесь полезных бактерий в нашу высокопористую 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](http://www.ebstone.org)