

сельскохозяйственных семян

Лика
ПОН

📷 @Lecapon_Golestan



What is Lecapon?



В общем, слово Leca означает керамзит. Но Lecapon — это торговая марка компании Leca, которая используется для обозначения сельскохозяйственных семян, эти семена полностью отличаются от стиля строительных семян Leca. Ликапон кристаллизуется в процессе производства после прохождения температуры 1200°C и после охлаждения готов к использованию в сельском хозяйстве.



Преимущества ликопина

- **Подходящая замена почвы:**
Питательная среда состоит из двух частей питательных веществ. Лучшей питательной средой для растений является Ликапон с питательными веществами.
 - **Хранение воды:**
Благодаря своей пористости ликопин может хранить 18% влаги и отдавать ее растению, когда это необходимо.
 - **Корневая вентиляция:**
Благодаря своей пористой структуре ликопин удовлетворяет потребности растения и способствует оздоровлению, свежести и росту растения.
 - **Кровать красоты:**
Различная округлая и зернистая структура позволяет использовать ликопин на культивируемой поверхности для предотвращения распада почвы при поливе и на поверхности субстрата для красоты.
 - **Без вредителей:**
Вредители могут быть самой большой проблемой для зеленых насаждений, цветов и комнатных растений, но в ликопиновой структуре не будет места для роста насекомых, потому что она нагревается до 1200 градусов по Цельсию.
- Ликопин имеет нейтральный pH and ec.**

Использование ликапона

- в квартирных горшках
- Городские, строительные и ландшафтные зеленые насаждения
- Создайте зеленое пространство на крышах
- грядки для гидропонных и акупунктурных теплиц
- Использование ликопина на спортивных площадках и траве
- Использование ликопина при черенковании и укоренении
- 7Использование ликопина для недавно купленных растений

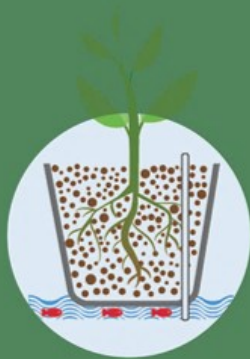


Ликапон разных размеров: Маленький размер (0-4) Средний размер (4-10) Большой размер (10-20)



Методы выращивания в Ликапоне

- ликопин на поверхности
- ликопин в дренажном слое
- Ликопин на поверхности и дренаже
- Состав ликопина в культуральной среде
- ликопин поверхностный, дренажный и в сочетании с постельным
- Ликопин в гидропонной и аквапонной культуре



Ликапон

- 6 методов выращивания в Ликапоне

Ликопин в горшках

Лигарон можно использовать во всех трех размерах (маленький, средний и большой) для облегчения надлежащего дренажного ложа, улучшения дыхания корней, снижения веса и предотвращения поверхностного испарения.

Ликопин в черенках и укоренении

Ликапон используется для черенкования из-за его пористой структуры, отсутствия каких-либо вредителей, надлежащей вентиляции дренажных корней и удерживания воды.

Ликапон в зеленом пространстве сада на крыше и зеленой стене

Благодаря небольшому весу, долговечности и долговечности, а также сохранению влаги в саду на крыше и зеленых стенах используются.

Ликопин в гидропонике и экопонике

- Гидропоникой называют беспочвенное выращивание с питательным раствором.
- Иглоукалывание - это метод выращивания растения при выращивании водного растения.
- Ликафон использовали как консервант, консервант, дренаж, нейтральный и свободный от каких-либо питательных веществ.



Лика
пон



Лика
пон





دارالترجمہ رسمی گورگان
سید قاسمی ۲۲۲۵۰۳۴

Будьте в курсе методов Всемирного дня сельского хозяйства

Ликапон Голестан

Горган, рядом с площадью Горганпарс, конец Шахривар Маркази
Промышленно-производственная группа «Парс» Avijeh Block

☎ 0911 448 1070