

Ice-O-Lator Инструкция по ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Для Travel, Small, Medium и Large Ice-O-Lator

Введение

Ice-o-lator это простой и эффективный метод извлечения кристаллов из растительного материала с помощью воды и льда. Использование двойного экрана гарантирует конечный продукт очень высокого качества, так как частички мусора и растительные отходы останутся вне. Ключ к успеху – низкая температура воды – едва выше нуля.

Очевидно что качество конечного продукта будет зависеть от исходного растительного материала. Используйте маленькие цветочки, мелкие листья. Использовать крупные листья не имеет смысла, так как они почти не содержат кристаллы. Убедитесь что растительный материал свободен от жестких веточек, так как они могут повредить экран мешка или заблокировать миксер. Если вы используете цветы – отделите их друг от друга, что бы дать кристаллам возможность свободного движения.

Вам потребуется:

- Набор мешочков Ice-o-lator
- Кухонный миксер
- Абсорбирующая бумага (бумажные кухонные полотенца)
- Около 2-5 кг кубиков льда, достаточно что-бы поддерживать температуру ниже 4°C.

процесс

1) Наполните ведро ледяной водой. Оставьте пространство до верха не меньше 15 см. Поместите мешочки в ведро в следующей последовательности: сначала мешок с тонким экраном, затем – с более плотным. Убедитесь что между ведром и мешками нет воздуха. Мешочки должны свисать вниз и создавать оптимальное количество свободного пространства в ведре. Натяните верх мешочков на край ведра и туго затаните шнур. Заморозьте растительный материал в течении часа перед употреблением.



2) Поместите растительный материал в Ice-o-lator:

Travel	25 гр
Small	200 гр
Medium	500 гр
Large	1500 гр

Для того что бы кристаллы могли свободно падать им надо достаточно пространства. Если мешок слишком наполнен кристаллы скрепятся с растительной массой и не упадут. Поместите лед сверху листьев и убедитесь, что растительный материал находится ниже уровня воды.

3) Наполните ведро водой не доливая 5 см до верха и оставьте массу настояться на 15 минут, что бы она стала очень мокрой и холодной. 3° - 5° С является идеальной температурой для процесса.



Просверлите две дырочки в крышке ведра что бы просунуть сквозь них кухонный миксер. После настаивания, утопите лед под листья, положите крышку с миксером на ведро и включите миксер на низкую скорость. Через 5 минут выключите миксер и откройте крышку. Переместите весь растительный материал со сторон по направлению к середине. Оставьте мешочки в ведре на 5 минут для того, что бы дать кристаллам время на падение вниз. Затем опять включите миксер. Повторяйте этот процесс до тех пор пока все листья не окажутся плавающими по кругу в ведре. Обычно это берет около 1 часа.

4) Когда процесс окончен, выньте мешочек с листьями и позвольте воде скапать. Закройте мешочек сверху одной рукой, позволяя воздуху выйти, затем поместите мешочек назад под воду, поднимая и опуская что бы тщательно промыть кристаллы. Убедитесь что вы делаете это аккуратно, так как все что упадет во второй мешочек с мелким экраном окажется в конечном продукте. Убедитесь что кристаллы выпавшие через первый мешочек не застряли на поверхности первого мешочка. Если это произошло смойте их аккуратно с помощью небольшого количества воды, что бы они все упали в мешочек с мелким экраном.



5) Выньте мешочек с мелким экраном и дайте воде стечь. Хорошим знаком является случай когда экран не заблокирован. Возьмите мешочек в обе руки и подвигайте им вверх вниз что бы перемещать кристалльную массу. Вода при этом получит больше возможности вытечь.

Когда воды в мешочке не осталось, кристаллы все еще в экране. Если он заметно загрязнен (имеет зеленый цвет) – промойте кристаллы в мешочке аккуратно с помощью холодной воды. Маленькие частички растительного материала выпадут через экран. Затем сложите экран таким образом что бы кристаллы оказались между сторонами экрана. Обложите экран толстым слоем туалетной бумаги (хорошо абсорбирующей) и аккуратно отожмите экран руками, нажимая на него с двух сторон и вода будет поглощена бумагой.

6) Вытрусите кристаллы из экрана, раскрашивая их на ровную поверхность для просушки. Ice-o-lator следует промыть холодной водой сразу после использования. После этого вы можете загружать следующую партию в мешочек и использовать ту же использованную воду что еще в ведре. Также эту воду можно использовать как удобрение, так как она содержит большое количество растворенных растительных элементов.

Остаточная вода должна быть удалена с кристаллов незамедлительно, иначе может появиться плесень. Простейший путь - это раскрошить кристаллы и оставить их сохнуть. Или возможно спрессовать кристаллы руками в плотный шарик. Сжимайте и прессуйте пока вода не появится на руках. Если кристаллы слишком липкие для этого – заморозьте массу ненадолго. Что бы избавиться от остатков воды, сделайте шарик очень плоским и поместите его в морозильную камеру. Вода выступит на поверхности кристалльной массы. Просто сотрите ее.

Когда кристаллы прессуются некоторые из них разрушаются и выходит масло. Так что смесь потемнеет. Только кристаллы с очень свежих листьев с, например, «белых» сортов останутся светлыми. Это очень особое качество.