

Советы по выращиванию Пеларгонии крупноцветковой.

Почва.

Используйте только высококачественный грунт, который легко пропускает воздух. Обычно применяется смесь 50% садового торфа и 50% торфяного моха . При использовании системы "отлива и прилива" можно добавить 10% перлита. В качестве органического удобрения можно добавить 11,5 кг смеси P.G., и также возможно добавить 0,5 кг тройного суперфосфата.

Температура.

Начальная температура приблизительно 15°C. Когда растения укоренились, понижать температуру на 5 °C до 8°C. Эту температуру держать 6 до 8 недель, чтобы растение сформировало кнопки (холодный период). После этого холодного периода температуру можно медленно повысить на максимально 12 °C. В очень светлую погоду допускается усиление света на максимально 4°C.

Дополнительное освещение.

С середины декабря растения можно дополнительно освещать, чтобы растения раньше зацвели. Для этого используется ассимиляционное освещение с мощностью от 2500 Ватт на квадратный метер. Растения нуждаются в днях о длине минимально 16 часов, даже в ходе дня в случае недостаточного освещения надо дополнительно осевщать. Цветение наступит через приблизительно 8 недель после начала дополнительного освещения, при условии что растения получили достаточно холода, то есть в течение 6 недель росли в температуре не более чем 10 °C.

Удобрение.

Когда растения укоренились, при каждом поливе в грунт необходимо следовать график внесения удобрений, добавлять например смесь нитрата калия и сульфата магния, с добавкой следовых элементов и железа или суспензией с низким содержанием азота и высоким содержанием калия.

Если бутоны уже хорошо заметны, необходимо несколько раз чередовать суспензии с добавкой более азота (например 20-20-20), потому что в этой фазе растение требует более азота.

Контроль роста.

В начале осени и после холодного периода надо использовать регуляторы роста.

Средства которые можно использовать это:

- Cusocel (750 гр/л) 60-100 см3 на 100 л воды;
- Bonzi: 100 до 400 см3 на 100 л воды.



Во избежание сжигания листьев, средства применяют, когда почва возле корневой системы влажная. С утра непосредственно после восхода солнца или вечером.

Защита растений.

Ботритис и Фитофтороза являются основными болезнями Пеларгонии крупноцветковой. Чтобы это предотвратить нужно своевременно проветривать помещение и следить, чтобы относительная влажность в помещении не превышала 80%.

Для химической защиты перед Ботритис использовать: Rovral, Topsin, Teldor и Thiram. С Фитофторозой можно вести борьбу с помощью Previcur, Aliette или Ridomil Gold. Блокрылки можно уничтожить с помощью Admire, Admiral, Teppeki, Aseptacarex, Decis или Applaud.

Гусеницы можно уничтожить с помощью Nomolt.

Убедитесь пожалуйста, разрешены ли вы перечисленные химические средства, которые Вы применяете при выращивании, на территории Вашего государства.

Hendricks Young Plants не несет ответственности за их применение, если разрешение отсутствует.

Пожалуйста, свяжитесь с нами, если Вам необходима дополнительная информация.