

Кан Кан

Carnation

Гвоздика высокого качества для использования в саду

Превосходное базальное ветвление и сильные побеги

Разнообразное применение: на срезку, для бордюрных цветников, миксбордеров

Вырастает примерно до 45 см

Культура, не требующая тепла и высоких температур



КАН КАН



Can Can Scarlet

ТЕХНОЛОГИЯ ВЫРАЩИВАНИЯ

Производство культуры – на 288 ячеек (35 дней)

Стадия 1 (дни 1-7). Посев производится в хорошо дренированный субстрат, семена слегка присыпаются тонким слоем песка или почвы. Уровень pH 5.8-6.2, ЕС 1.0 mhos. Семена прорастают при температуре 18-21°C. Следует избегать переувлажнения почвы на данной стадии, растения могут погибнуть от избытка влаги.

Стадия 2 (дни 8-15). Как только появятся семядольные листья необходимо сократить уровень влажности и перенести кассеты в светлое помещение с температурой 18-21°C. Когда семядоли полностью сформируются можно подкормить раствором 75 ppm азота, используя нитрат кальция.

Стадия 3 (дни 16-27). Появляются первые настоящие листья. Можно подкормить раствором 150-200 ppm азота, поддерживая ЕС на уровне 1.0-1.2 mhos (1:2 slurry). Необходимо обеспечить высокую освещенность. Избегайте пересыхания субстрата между поливами, с целью предотвращения появления болезней.

Стадия 4 (дни 28-35). Растения уже можно пересаживать. Температуру необходимо снизить до 15°C. Следует сократить полив, это укрепит растения и поможет развитию корневой системы

Размер горшка:

Для продажи зеленых растений гвоздику лучше производить в кассетах, можно в горшках диаметром 10 см. Для продажи уже цветущих растений при производстве лучше использовать горшок.

Субстрат:

Хорошо дренированный субстрат, с высоким уровнем питательных веществ, достаточным для поддержания роста растения в течение трех с половиной – четырех месяцев. Оптимальный уровень pH 5.8-6.2.

Режим питания:

Необходимо постоянно подкармливать удобрениями с уровнем азота 150-200 ppm для поддержания роста растения, его компактности. Гвоздика чувствительна к содержанию бора – необходимо четко контролировать и не допускать нехватку бора и его переизбыток. Удобрение 15-5-20 кальций/магний, используемое для виол и барвинка отлично подходит для гвоздики, так как содержит необходимый уровень бора для укрепления стебля



NEW

Can Can Cocktail Party

растения. Оптимальный уровень ЕС 1.2-1.5 mhos (увлажненный субстрат).

Температурный режим:

После пересадки температура воздуха должна составлять 15-18°C днем и 4-7°C ночью. Понижение температуры ниже отметки 4°C приведет к замедлению роста и позднему зацветанию. При соблюдении указанных ночных температур можно достичь отличного базального ветвления, выравненности и компактности растений. Возможно выращивание в открытом грунте в регионах с теплым климатом. Как и при выращивании сходных серий рост растений может быть замедлен/ускорен при снижении/увеличении температурного режима

Световой день:

Появление цветов и развитие полностью зависит от высокого уровня освещенности и температурного режима. Длина светового дня не имеет первостепенной роли. Таким образом, производство культуры возможно в течение всего года при поддержании оптимальной температуры.

Зацветание:

Зацветание гвоздики зависит от интенсивности получаемого света. В регионах, где уровень освещенности высок в течение всего года время выращивания культуры варьируется незначительно. Как и другие схожие серии Кан Кан реагирует на досвечивание в течение зимних месяцев. Это может сократить время производства культуры и позволяет добиться производства в течение всего года. Зацветание происходит на 105-135 день от пересадки в зависимости от времени года, температуры, региона. Производство гвоздики напрямую связано с соблюдением необходимых температур и количеством потребляемого растением света.

Регуляторы роста:

При высокой степени освещенности регуляторы роста не используются

Пикировка:

Нет необходимости в пикировке благодаря превосходному базальному ветвлению.

Удаление бутонов:

В серии Кан Кан нет необходимости в удалении бутонов. Растения производят большое количество цветков размером 5 см.

Рекомендации:

Серия Кан Кан является холодостойкой культурой. Производство может быть сокращено в связи с холодными месяцами, в зависимости от региона производства культуры. В южной части США и регионах с похожим климатом посев проводится с сентября по март. В северных регионах посев может проводиться до конца марта. В регионах с теплым климатом культура может производиться в течение всего года.



SAKATA®

SAKATA ORNAMENTALS