

ПЕТУНИЯ

Петуния – это однолетнее травянистое растение из рода пасленовых, с удивительно нежными, яркими цветами. Всегда радующая глаз и



поднимающая настроение, удивляет изобилием цветов и красок. Диапазон расцветок варьирует от классических белых до темно –фиолетовых и малиновых, с полосками и вкрапинками, с затемненной и осветленной серединкой.

Особенно популярны многоцветковые, сильнокустистые сорта, покрытые множеством небольших, до 5 см в диаметре, цветов-Колибрахоа.

Хотя и крупноцветковые, с более толстым стеблем и большими, 8-10 см цветами -Сурфинии и Флорибунда -пользуются не меньшим спросом. Цветы петунии могут быть простыми и махровыми.

Для того, чтобы «красавица петуния» оставалась красавицей на протяжении всего сезона, ухаживать за ней надо начинать с момента пикировки, т.е появления 3-4-х настоящих листиков. Пикировка дает возможность растениям сформировать хорошую корневую систему. Для ускорения этого процесса применяют профессиональные стимуляторы корнеобразования Райкат Старт, Икар Биго S в сочетании с Фульвумином – биостимулятор на основе фульвовых кислот. Райкат Старт-жидкое органоминеральное удобрение, производимое на основе экстракта морских водорослей с добавлением макро -и микроэлементов,



витаминов, свободных аминокислот и полисахаридов. Состав обеспечивает развитие мощной корневой системы в начальные фазы развития растений.

Не стоит забывать и о том, что цветы тоже любят «вкусно покусать». И чтобы из маленького росточка сформировался целый куст, кроме азота растюшкам еще нужны сера, магний, цинк и конечно же, железо. Здесь нам в помощь комплексное удобрения Грин-Го 18:18:18 +Mg+S для полива и Годрип микро, со сбалансированным составом микроэлементов в хелатной форме и Икар Менделениум в цитратной форме (что делает их максимально доступными) для листовых обработок совместно с Филлотоном-биостимулятором на основе свободных аминокислот растительного происхождения.

Включение необходимых удобрений в схему питания петунии позволит избежать некоторых физиологических расстройств, таких как неинфекционные хлорозы (рис 1,2), заторможенность ростовых процессов, дефицит макроэлементов (рис.3)



Рис 1



Рис 2



Рис 3

Цветение петунии пышное и продолжительное -с мая по ноябрь, вплоть до первых заморозков и каждый куст, сам по себе, похож на корзину с цветами. А при вертикальном озеленении ампельными и каскадными сортами возникают ассоциации со сказочными коврами.

В комплекс агрономических приемов по сохранению товарных качеств горшечных цветов (компактности, непрерывного цветения и т.д) входят и внекорневые обработки препаратами целенаправленного действия, такими как Икар Револт, Фолицист.

Фолицист – инновационный, совершенно уникальный продукт, унифицирующий цветение. В его состав входит фолиевая кислота, глицин-бетаин, цистеин и набор растительных экстрактов. Увеличивает количество цветов и предотвращает их сброс.

Под корень, как всегда, Кальцинит, Фульвумин, Грин –Го 8:16:40. На каскадных сортах добавим к основному питанию Спринталгу-органоминеральный стимулятор корнеобразования и общего развития растения. Таким образом можно «убить двух зайцев»: и корневую нарастить и вегетативную часть. Причем не в ущерб цветению!

О питании ампельных сортов хотелось бы поговорить более подробно. Длинные плети, усыпанные яркими цветами, часто к августу «лысеют», т.е. теряют часть зеленых листьев у основания побегов и в середине куста. Чтобы этого не случилось, на протяжении всего вегетационного периода целесообразно применять Филлотон. Он нейтрализует негативные последствия после любого абиотического стресса: воздействия высоких и низких температур, ультрафиолетового излучения.

При грамотном подходе к агротехнике петунию можно сохранить и как многолетнее растение.

Агроном-консультант ООО«Супер Агро» Шерихорова Ксения