

Мох Сфагнум Фаско Цветочное счастье дойпак

Применяется для приготовления субстратов. Помогает сформировать слабокислую среду. Применяется для проращивания семян и укоренения черенков. Мох можно добавлять в любые питательные субстраты и грунты. Мох режут или добавляют в субстрат целиком, чтобы сделать его более рыхлым и воздушным, хорошо пропускающим воздух к корневой системе. Сфагнум поглощает излишки влаги и накапливает много питательных веществ, чтобы потом поделиться ими с растением. Влажность - очень важный параметр для многих комнатных растений. Чтобы поддержать ее на необходимом для растений уровне, нужно замульчировать сфагнумом поверхность почвы или обложить мхом горшки с растениями. Мох сфагнум – повышает устойчивость растений к болезням и загниванию. Это происходит благодаря специфическому химическому составу, включающему танин и ряд других антисептиков. Антибактериальные свойства мха широко применяются для укоренения особо требовательных растений, а также для зимнего хранения луковиц, клубней и корневищ.

Применение:

Мох можно добавлять в любые питательные субстраты и грунты. Это пойдет на пользу, как взрослым, так и молодым растениям. Мох режут или добавляют в субстрат целиком, чтобы сделать его более рыхлым и воздушным, хорошо пропускающим воздух к корневой системе. Сфагнум поглощает излишки влаги и накапливает много питательных веществ, чтобы потом поделиться ими с растением. Мульчирование и дренирование: Влажность - очень важный параметр для многих комнатных растений. Чтобы поддержать ее на необходимом для растений уровне, нужно замульчировать сфагнумом поверхность почвы или обложить мхом горшки с растениями. Тогда грунт не будет слишком быстро высыхать. Так же мох можно использовать, как дренажем. Борьба с болезнями, плесенью и процессами гниения: Мох сфагнум – повышает устойчивость растений к болезням и загниванию. Это происходит благодаря специфическому химическому составу, включающему танин и ряд других антисептиков. Антибактериальные свойства мха широко применяются для укоренения особо требовательных растений, а также для зимнего хранения луковиц, клубней и корневищ.