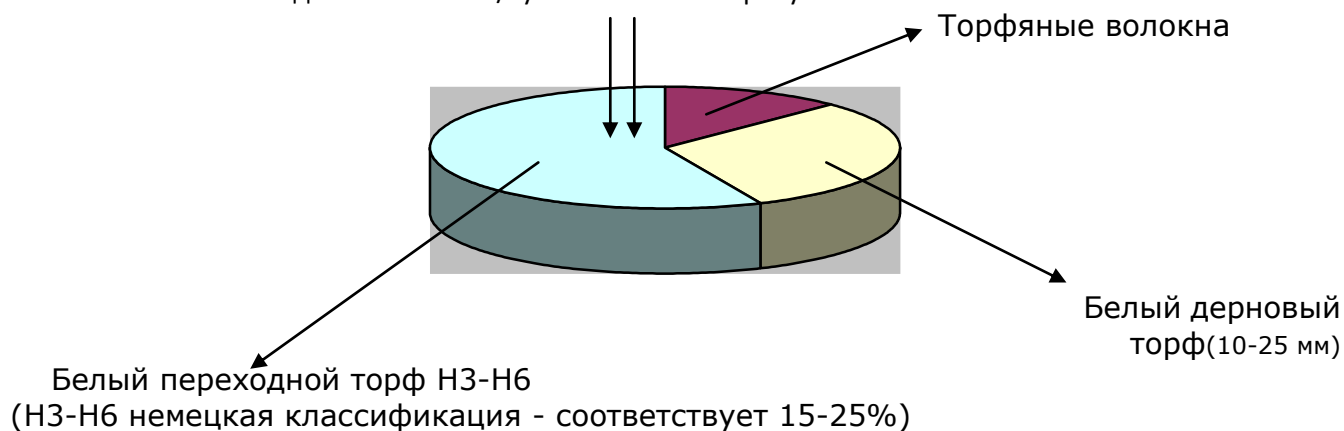


Торфяной субстрат Класманн TS 3 средний + глина рецептура 607

добавлено 20 кг/куб. м. глиняного гранулята



Структура: мелко- средняя (0-25мм)

Химические свойства:

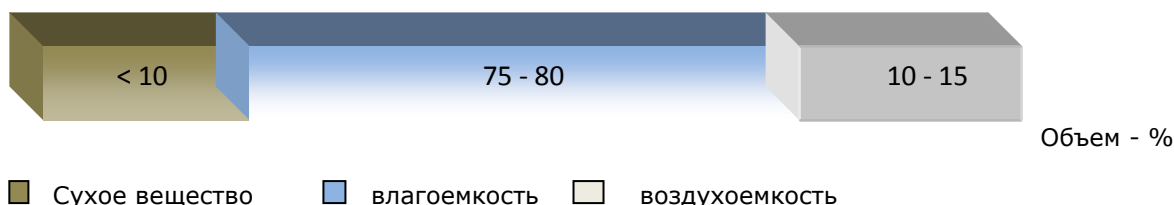
Показатель pH (CaCl₂, v/v 1:2.5): 5,5
Удобрение (г/л): 1,0

Питательные вещества:

азот (мг норма/литр)	140
фосфор (мг P ₂ O ₅ /литр)	160
калий (мг K ₂ O ₂ /литр)	180
магний (мг Mg/литр)	100

+ со всеми микроэлементами железа как внутриклеточное ЭДТУ
(этилендиаминтетрауксусная кислота, трилон Б)
Вариации соответствуют нормам качества субстратам растениеводства

Физические свойства



Рекомендации Класманн

Размер горшка	Указания (рекомендации)	Культуры
< 2 л	Торфяной субстрат для цветущих растений и зеленых кустарников. Улучшенную воздухопроницаемость обеспечивает содержанием глины. Со смачивающим средством.	Цветущие растения Зеленые кустарники Кусты

Вся предоставляемая нами информация остается на совести и знаниях покупателя.
Предоставляемая нами информация по применению носит рекомендательный характер. Мы не претендуем на полноту обещаний и неизменную правильность. В особенности мы сохраняем за покупателями право изменения применения субстратов.

Рекомендации Селигер:

Рекомендуется использовать субстрат в вертикальном озеленении для ампельных культур.

Для больших контейнеров при выращивании роз и др. цветущих растений предпочтительнее TS 3 средний + глина (607). По причине структуры TS 3 стандарт+глина (рец. 404) можно посоветовать для контейнеров приблизительно объемом 1,5-2 л.