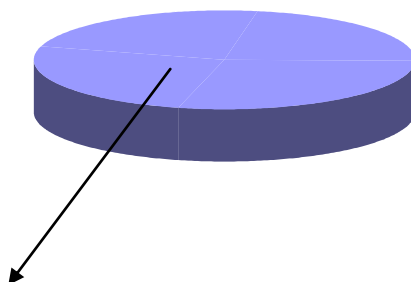


Торфяной субстрат Класманн ТС 3 стандарт рецептура 425



Белый переходной торф (Н3-Н6)
(Н3-Н6 немецкая классификация - соответствует 15-25%)

Структура: мелко - среднее (0-25мм)

Химические свойства:

Показатель рН (CaCl₂, v/v 1:2.5): 5,5

Удобрение (г/л): 1,0

Питательные вещества:

азот (мг норма/литр) 140

фосфор (мг P₂O₅/литр) 160

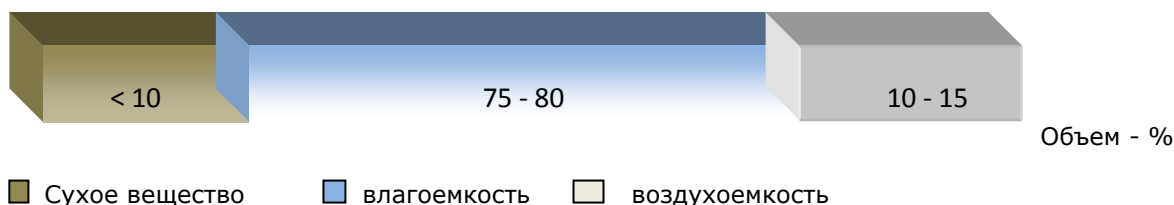
калий (мг K₂O₂/литр) 180

магний (мг Mg/литр) 120

+ со всеми микроэлементами железа как внутрикомплексное ЭДТУ
(этилендиаминтетрауксусная кислота, трилон Б)

Вариации соответствуют нормам качества субстратам растениеводства

Физические свойства



Рекомендации Класманн:

Размер горшка	Указания (рекомендации)	Культуры
10-12 см	Торфяной субстрат для пикировки и дальнейшего выращивания цветочных и ягодных культур в маленьких горшках и ящиках. Со смачивающим средством.	Луковичные Ягодные и балконные растения Первоцветы Фиалки

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 при среднесуточном температурном режиме выше 24⁰ по С.