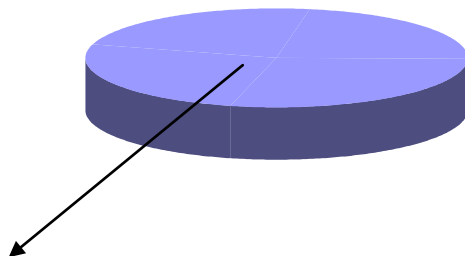


Торфяной субстрат Класманн ТС 3 мелкий рецептура 416



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

Структура: очень мелкая (0-5мм)

Химические свойства:

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

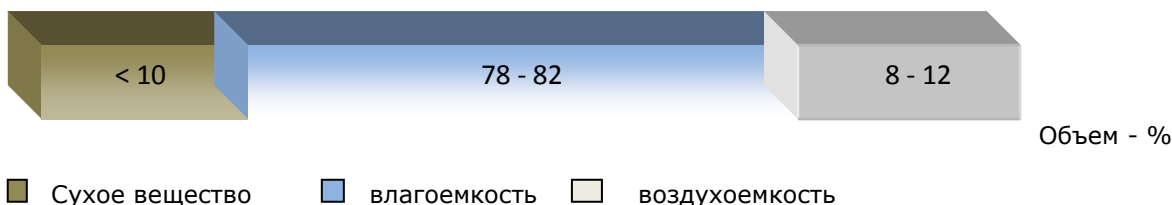
Питательные вещества:

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

Поддон	Указания (рекомендации)	Культуры
кассеты	Субстрат с мелкой структурой для посева и пикировки в многоячейных поддонах, ящиках и маленьких горшках. Со смачивающим средством.	Ягодные растения Овощные рассады

Вся предоставляемая нами информация по направлению использования носит только рекомендательный характер. Мы не претендуем на полноту обещаний и неизменную правильность. В особенности мы сохраняем за покупателями право изменения применения субстратов.

Рекомендации Селигер:

По фракции оптимален для семян. Рекомендуется использовать при среднесуточном температурном режиме свыше 24⁰ по С.