



PINDSTRUP

Торф и торфяные субстраты для выращивания растений в условиях закрытого и открытого грунта.

ТОРФ ВЕРХОВОЙ, КИСЛЫЙ, НИЗКОЙ СТЕПЕНИ РАЗЛОЖЕНИЯ «АГРОБАЛТ-В» изготовлен из верхового торфа, добытого резным или фрезерным способом

ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ:



- Приготовления субстратов для кассетных технологий, малообъемных технологий, горшечных растений, салатных линий, рассадных смесей
- Ландшафтного озеленения
- Улучшения структуры почвы (щелочной)
- Укрытия растений и сохранения от морозов корней плодовых деревьев и цветов
- Компостирования
- Обеззараживающей подстилки для животных и птиц
- Хранения овощей, фруктов и луковиц цветочных культур
- Выращивания ацидофильных растений (клюква, голубика, вереск)

Вид упаковки



Мешки 70 л



Кипы 250 л, 300 л



Кипы на поддоне



Блоки от 3500 до 6000 л

Размер фракций



мелкая
0-10 мм



стандартная
0-20 мм



средняя
6-15 мм



крупная
20-40 мм

● АГРОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ВЛАЖНОСТЬ
не более 65%

КИСЛОТНОСТЬ
рН 3,5-4,5 (H₂O)
рН 3,2-4,2 (KCL)

ВЛАГОЕМКОСТЬ
(на сухое вещество 760%,
в % от объема – 80%)

ПОРИСТОСТЬ
95-98%

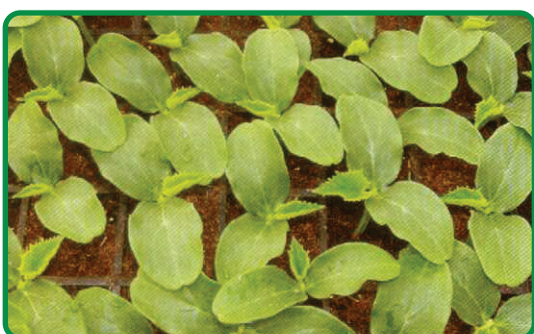
**СОДЕРЖАНИЕ
ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА**
не менее 95%

● СПОСОБ ДОБЫЧИ

ООО «ПИНДСТРУП» добывает торф фрезерным и резным способами. При фрезерном способе добычи используют специальные механизмы, позволяющие максимально сохранить агрономически ценную структуру верхового торфа, обеспечивающую оптимальный водно-воздушный режим для роста и развития корневой системы растений.

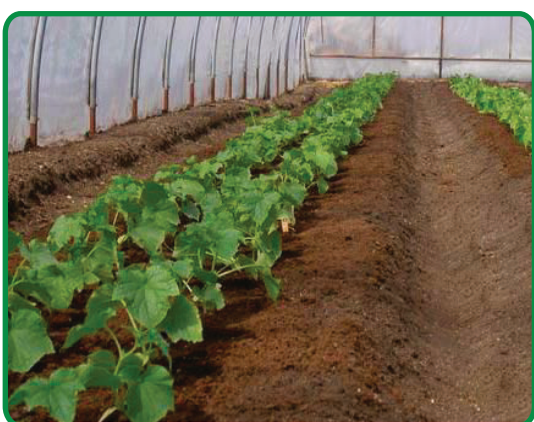
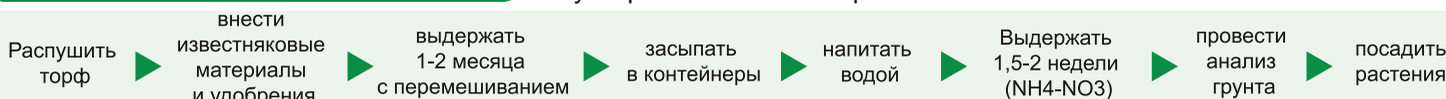


РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



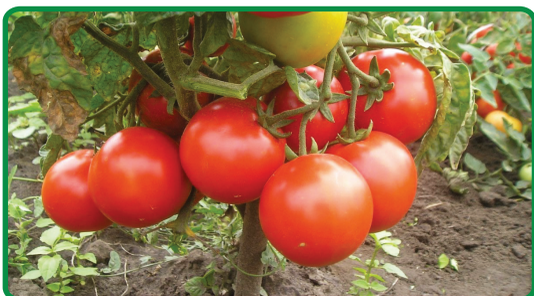
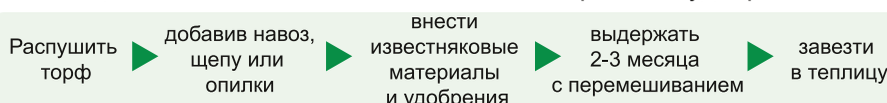
● ПРИГОТОВЛЕНИЕ СУБСТРАТОВ, РАССАДНОЙ СМЕСИ

Торф распушают путем просеивания через сито, перемешивают с расчетным количеством известняковых материалов (в среднем 7-10 кг/м³) и минеральных удобрений (для комплексного минерального удобрения доза 1-2 кг/м³). Полученную смесь выдерживают 1-2 месяца при периодическом перемешивании (2-3 раза), затем засыпают в кассеты, горшки, контейнеры. После доведения до оптимальной влажности торф выдерживают 1,5-2 недели. После проведения агрохимического анализа субстрата высаживают растения или высевают семена.



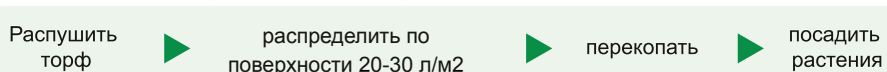
● ПРИГОТОВЛЕНИЕ ТОРФОСМЕСИ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ГРУНТОВ В ТЕПЛИЦАХ

Торф распушают путем просеивания через сито, перемешивают с навозом, щепой или опилками. К полученной смеси добавляют удобрения и известняковые материалы. Смесь готовят в летние месяцы. Во время подготовки и хранения необходимо проводить окучивание грунта бульдозером и перебивку экскаватором. В теплицы завозят грунт осенью в период подготовки грунтов. Состав смеси: торф верховой 60% + навоз 20% + щепа или опилки + известняковые материалы и удобрения.



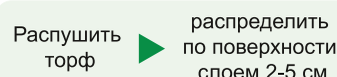
● УЛУЧШЕНИЕ СТРУКТУРЫ ПОЧВЫ ДЛЯ АЦИДОФИЛЬНЫХ РАСТЕНИЙ

Торф распределяют равномерно по поверхности земли и перекапывают лопатой вместе с почвой на глубину 10 см. Расход торфа составляет 20-30 л на 1 кв. метр площади. Для новых участков земли необходимо внести 50-60 литров на 1 кв. метр.



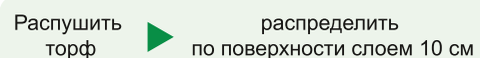
● МУЛЬЧИРОВАНИЕ ЩЕЛОЧНОЙ ПОЧВЫ

Мульчирование проводят обычно весной. С поверхности почвы выпалывают сорняки, поливают, вносят при необходимости удобрения. Торф распределяют слоем 2-5 см, не подсыпая вплотную к стеблям. Для крупных растений, при использовании крупной фракции толщина слоя мульчи может быть увеличена. Осенью субстрат заделывают в верхний слой почвы.



● УКРЫТИЕ РАСТЕНИЙ, ЗАЩИТА ОТ МОРОЗОВ КОРНЕЙ ДЕРЕВЬЕВ, КУСТАРНИКОВ, МНОГОЛЕТНИХ ЦВЕТОВ

Торф равномерно рассыпают высотой 10 см на укрываемую корневую систему.



● ХРАНЕНИЕ ФРУКТОВ, ОВОЩЕЙ, ЛУКОВИЦ ЦВЕТОЧНЫХ КУЛЬТУР

Торф подсушивают до влажности 40-45%. Плоды и посадочный материал, предназначенные для хранения, укладывают на торфяную подушку и пересыпают слоями торфа толщиной 2-3 см. процесс хранения периодически контролируют.



● КОМПСТИРОВАНИЕ

Торф укладывают слоем 20-30 см, сверху сливают бытовые отходы, навозную жижу и прочее, которые периодически присыпают сверху слоем торфа. На одну весовую часть торфа летом берут 2-3 части отходов (навозной жижи), зимой в 2 раза меньше. Смесь периодически перемешивают. Срок созревания компоста весной и летом 2-4 месяца, осенью и зимой – 6-12 месяцев. В сухую, жаркую погоду компостируемый материал следует увлажнять.

ООО «ПИНДСТРУП»

Адрес производства: 181013, Псковская область, Плюсский район, городское поселение Заплюсье, тер. промзона Замосье, дом 1, ком. 205
Центральный офис: 141014, Московская область, г. Мытищи, бизнес-центр «Квадрум», ул. Центральная, владение 20Б, строение 1, этаж 11, офис 1115

+7(495) 197-89-65 (отдел продаж)
+7(495) 197-89-66 (отдел логистики)
+7(495) 197-89-67 (бухгалтерия)
E-mail: pindstrup@pindstrup.ru