

有機質土壤改良剤!!

ピートモス

保水性・通気性・発芽力抜群・発根促進
地力増大・腐植補給・病害抵抗大
肥効保肥力増大・肥料害緩衝



規格	容量	重量	形状	用途
A 級	50ℓ	15kg位	短纖維状	育苗床土、緑化植生、園芸培養土、土壤改良
B 級	50ℓ	14kg位	短長纖維混合	緑化植生、園芸培養土、土壤改良
C 級	50ℓ	10kg位	長纖維状	土壤改良、挿木用土、緑化植生
酸度調整	50ℓ	15kg位	短纖維状	育苗床土、緑化植生、園芸培養土



北海道綠興株式会社

〒007-0004 札幌市東区中沼4条1丁目3番11号
TEL 011-792-3838 FAX 011-792-3868

取扱店

ピートモス分析表

PH	現物 100分中 水分	乾物 100分中 (%)				
		有機質	灰分	N	P	K
約4.5	約45(±5)	約70	約22	約1.02	約0.07	約0.33

ピートモスの特性

☆植物の生存目的を果たすためには養分、水分、酵素を吸収しなければなりません。土を豊かに地力の持続性を増進するのが万年堆肥のピートモスです。

☆ピートモスの保水はもとより保肥容量も抜群に大きい。

☆塩類濃度障害が起り難く、且つピートモスはその状態をやわらげます。

☆ピートモスは多孔質団粒土壤化を促進し、通気、通水が極めて良好となります。

☆ピートモスは徐々に腐植を補給し、有効微生物の繁殖を促し、土壤の改良が行われます。

☆ピートモスは重粘土壤を膨軟にし、砂地では保水、保肥力強く、旱ばつの抵抗を少なくします。

☆ピートモスは病害虫にフリーであり、連作による障害を弱めます。

☆酸性土壤では苦土石灰と併用すると効果が倍加します。

ピートモスの施用の例

水稻育苗床土用	A級	適用土に容量で20~30%混入すると水はけ良く適度に湿度を保ち良素質の健苗が得られる。特に細毛根の発根はすばらしい。又ムレ苗、ユキグサの発生を抑える。
畑、そ菜育苗床土用	A級	全てのそ菜類育苗用として適用土に容量で20~30%を混入することで発芽、活着共に良く健苗となる。灌水は程良く又ピートモスの覆土による発芽率抜群、玉ねぎ、メロン、西瓜、トマト、煙草、ハウス栽培そ菜、等に最適。
花卉、植物園芸用	A級 C級	近年培養土作りとしてピートモスの混合したものが普及しており鉢用土、花壇用土に最適である。さし芽用は等量の砂又はパーライトとの混合で、その外、地播の球根、苗植の植付時にピートモスに肥料を混ぜたものを施すとよい。挿木用にはピートモスC級全量施用、又等量の川砂、山土との混合用土が最も推奨できる。
植樹、林木育苗用	全品種	苗木植樹、成木移植は植孔に等量の土との混合用土を施用すると活着が極めて良く、生育に頗る良好、灌水は充分に、田畠播付床土、床替床土、挿木床上、根廻し用としても最適である。 標準施用量 樹径1cmピートモス1ℓ、5cm…10ℓ、10cm…30ℓ、20cm…70ℓ
芝生造成植生用	A級 酸度調整	造成地の土質により多少異なるが化学肥料又は鶏ふん等と良く混合して施工すると良い。特にゴルフ場では表土の弾力性、復元性そして通気通水性を考えた場合ピートモスの施用は欠かせない。標準施用量(1平方m当) 造成用グリーン10ℓ、フェアウェイ5~6ℓ、ラフ3~4ℓ、目土用グリーン2ℓ、その他1ℓ
果樹園樹木用	A級 C級	地面に散布して軽く中耕するのが良い。溝肥にしても良く、深耕してすき込めば最適である。腐植の少ない園では1・2年多めに施用し次第に減量してよい。水田跡地や排水の悪い重粘土壤ではピートモスC級が最適であり、酸性土壤では苦土石灰と併用すると一層効果が倍加する。 施用量は堆肥の20~30分の1が標準で1アール当たり50ℓ内外が適当。

- その他…●草栽培(マッシュルーム、ヒラ草、ナメコ等)用
- 花卉、樹木類の根廻し貯蔵、輸送用、
- 公害防止汚水処理濾過用

- 鶏舎、畜舎の悪臭病害虫防止用
- 青果物の箱詰充填用