

環境にやさしい土をつくる

JAハイフミン特号A

腐植のエキス

根に活力

天然腐植を利用した
クリーンな腐植質土壤改良材



pH6.5前後

荷姿
20kg



ハイフミン特号A を施用すると

- 根の活力を高め、健全な細根を増大し、根張りを良くします。
- 肥持ちが良くなり、肥料の効率を高めます。
- 有用微生物の増殖を促し、土づくりを一段と進め、
土壤環境を整えます。
- 異常気象などに対する作物の抵抗力が増大します。

供給/



JAグループ

製造/ 日本肥糧株式会社

良質な腐植の補給で
根づくり
土づくり

腐植質土壤改良材 ハイフミン特号A

●3つの異なる腐植から出来ています。

3つの腐植を含んでいますので、速効性と遅効性を兼ね備え、しかも効果はきわめて長続きする腐植質土壤改良資材です。



フモエキス
良質な腐植を多く含む、草炭から抽出した水溶性腐植です。



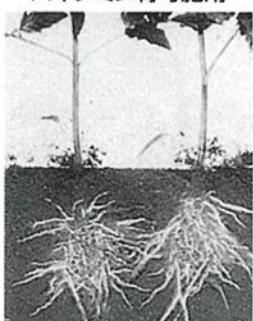
**草質泥炭
(ピートモス)**
水けなどの湿地帯植物が永年堆積してきたものです。



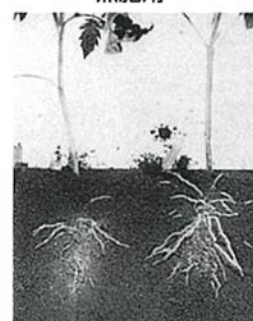
木質泥炭
数十万年前の樹木の腐植化したものと、腐植粘土複合体とかうできたものです。

●腐植のエキスが根に活力を与えます。~~~~~

ハイフミン特号施用

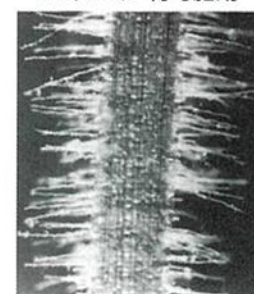


無施用

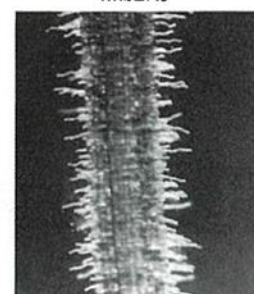


〈根毛の顕微鏡写真です。〉

ハイフミン特号施用

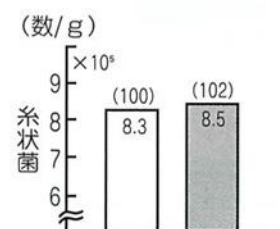
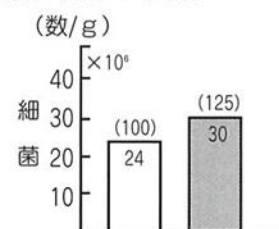
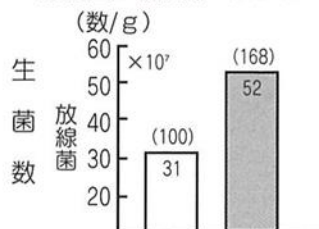


無施用



●有用微生物の増殖を促し、土づくりを一段と進めます。~~~~~

放線菌や細菌(バクテリア)の増殖が高まります。



□ 対照区

■ ハイフミン特号区

() 指 数

(栃木県農業試験場)

●ハイフミン特号Aの使い方 ~~~~~

①野菜育苗には

(床土とよく混せてください)

- 育苗
原土 1m³あたり 100~200kg

②やさい・花きには

(溝施用が効果的です)

- 露地栽培
10アールあたり 200~300kg
- 施設栽培
1 m³あたり 0.5~1 kg

③果樹には

(表面散布または旋肥穴に施用してください)

- 成木園
10アールあたり 200~300kg
- 新植
植穴一つあたり 3~5kg

腐植が支える大地の恵み

日本肥料株式会社