

カナダの大氷河によって磨かれた

カナディアンフルボ

ちりよくもと 地力の素

カナディアンフミン HNC

カナディアンロッキーの氷河の下で悠久の時を経て濃縮された、天然腐植資材「地力の素」と植物活性液「カナディアンフルボ」。

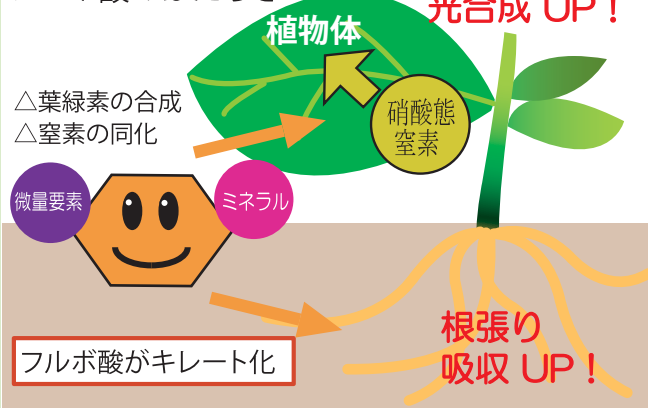
豊富なフルボ酸が植物を活性化して本来の力を引き出します。

フルボ酸とは？

植物などの堆積有機物から生成される天然有機酸。植物に必要なミネラルや微量元素をキレート化し、細胞内に届けます。

光合成を活性化して、窒素分を効果的に葉や茎の組織に変えます。また、根の細胞に働きかけて根量を増やします。

フルボ酸のはたらき



徒長の防止に

- ◎ がっちりとした茎・葉を作り、丈夫な株に育てます。
- ◎ 散布を続けることで、節間の詰まったコンパクトな草姿になります。

徒長防止にはカナディアンフルボの定期的な葉面散布をおすすめします。



フルボ使用

フルボなし

ボリュームアップに

- ◎ 分枝が増え、ボリュームのある株になります。
- ◎ 花芽が次々とあがり、花色や花もちが良くなります。



地力の素使用

地力の素なし



フルボ使用

フルボなし

驚きの根張り

◎ フルボ酸が根にはたらき発根を促します。
吸収根が増え、効果的に肥料を効かせる
ことができます。

地力の素を用土へ混合、
またはカナディアンフルボを灌注してください



カナディアンフルボの使い方

用途	希釈率	使用方法	効果
葉面散布	1,000～2,000倍	7～10日に1度 葉面に散布する	光合成の促進。茎、葉、花芽 の充実。
灌注	1,000～2,000倍	7～10日に1度 灌注する	発根、活着の向上。ミネラル、 微量元素の吸収促進。
灌水時に 養液栽培に	5,000～10,000倍	希釈液を与える	発根、活着の向上。ミネラル、 微量元素の吸収促進。

- ・ 液肥・微量元素資材との混用で、より効果を高めます。
- ・ 薬品との混用は避けてください。

地力の素の使い方

用途	施用量	使用方法	効果
用土添加	1リットルあたり 1～3g	用土に加えて よく混合する	根量の増加。土の物理性、保 肥力の改善。

成分分析例

分析：(財)日本肥糧検定協会

地力の素	N:1.26	P:0.17	K:0.05	腐植酸:39.53	CEC:151
カナディアンフルボ	pH:4.8	N:0.48	P:-	K:0.004	EC:0.48

カナディアンフルボ



地力の素



取扱い・販売店

輸入・販売元

株式会社ピアイシィ・バイオ



〒141-0031 東京都品川区西五反田1-29-2 吾作ビル
TEL:03-3490-8220 FAX:03-3490-1859