

ETCの使用方法

I. 散布方法



単体散布にはサイクロンを用います



開孔部の開度は8に設定します



散布中、タテヨコ散布で約200g/m²です



また、目土(砂)と混合して散布でもOKです



散布後は必ず散水(15分程度)してください



※もし、ポタ落ちした場合はブラシ等で拡散してください



※夏季等気温が30℃を超える暑い時には15時以降の涼しい時に散布して下さい

II. 使用量の目安と使用例

ゴルフ場G数/1ホール	使用場面	m ² 当り使用量	備考(施用方法他)	使用例図No.
2グリーン	更新作業時	200g	養生期間がある時 1回で200g/m ² 施用	①
1グリーン	更新作業時	200g分施	先に100g/m ² 施用し、 10~14日後に100g/m ² 施用	②
1グリーン	グリーン使用時	50~100g	生育月毎月1回施用	③
1・2グリーン共	造成・改造時	1~2kg混合 (床土10cmとして容量で1~2%)	播種・植付は混合日から 約4~5日目以降にして下さい	-

〈使用例図〉



※芝草の生育期間中はいつでも使用可能ですので、上図の施用例には限りません。

III. ETC保管上の注意

1.開封したら早く使いきるようにして下さい。 2.使い残しは、密封して保管して下さい。 3.雨の当たらない場所に保管して下さい。

ETCの諸元

1.成分・分量

樹木エキス(木酢液)5.0%、珪酸等ミネラル資材(キューポラスグリーン)95.0%、色素・保存剤微量、PH4.0~6.0

●樹木エキス(木酢液)の成分

アルコール類・蟻酸・酢酸・メチルエステル・ホルムアルデヒド・アセトンなど約250~280種類の含有成分が知られており、厳重な品質チェックに合格したものを使用しています。

●珪酸等ミネラル資材(キューポラスグリーン)の成分分析例

珪酸(SiO ₂)	アルミニウム(Al ₂ O ₃)	鉄(Fe ₂ O ₃)	マンガン(MnO)	マグネシウム(MgO)	カルシウム(CaO)	ナトリウム(Na ₂ O)	カリウム(K ₂ O)	リン酸(P ₂ O ₅)	銅(Cu)	亜鉛(Zn)	イオウ(S)
45.23%	12.50%	1.465%	2.093%	2.620%	34.84%	0.2363%	0.1609%	0.2089%	7.8ppm	16.1ppm	3,980ppm

丈夫な芝作りとサッチの集積軽減に!!

珪酸等ミネラル資材プラス木酢液の土壤改良材

ETC

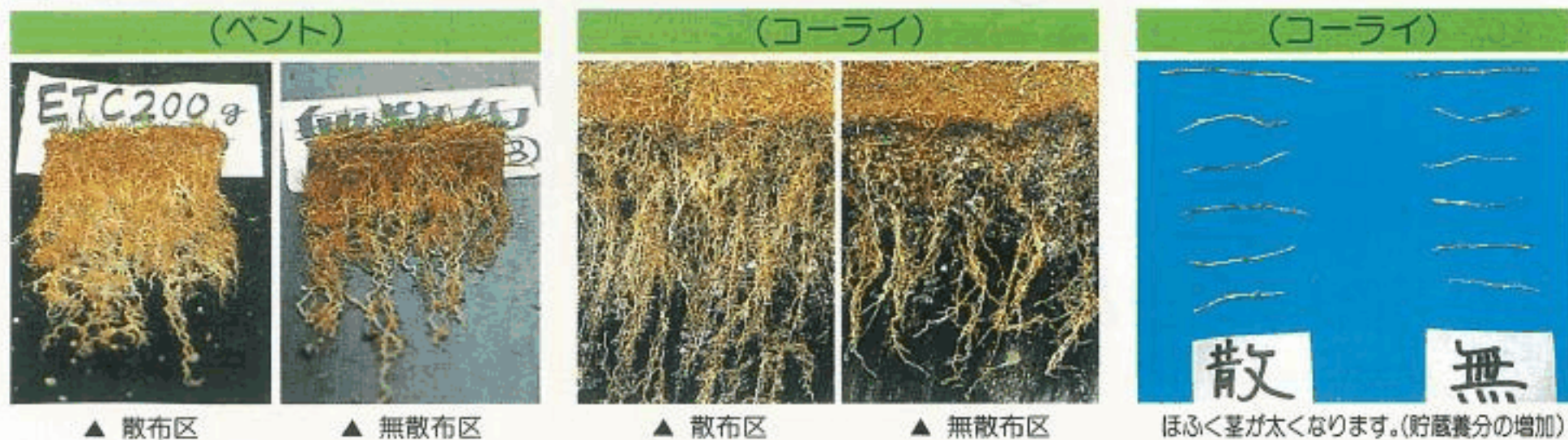
— 1号 (1.5~0.3mm粒状)

— 細粒 (0.8~0.3mm粒状)



ETCは土壌へのミネラル付与と、土着微生物を活性化させることによるサッチの分解促進が同時にできます。

1 新しい白い根が多く、活力の強い芝草にします。



2 踏圧・高低温・乾湿害・病虫害等のストレスに対する耐性が高まります。



3 サッチの分解を促進し、サッチ集積を軽減します。



〈特許出願中〉

販売店



株式会社 日本クリーンアンドガーデン