



自然環境を守る

ECOZOO
エコゾア

環境保全型コース管理のきめ手

グリーンとティーの健康に最適 土壌改良と発信促進に！

エコゾアCW

**CWは、豊かなアメリカの自然が産み出した
天然の植物腐敗物の栄養で、元気に活動する微生物を
原料としています。**

CWがもたらす効果

特徴1

土壌微生物の働きを活発にします。

サッチ分解を進め、土壌の通気性・保水性を向上します

特徴2

根の活力を高めます。

細根を増やし根が丈夫になり、元気な芝を育てます

使い方はとても簡単

CWは水溶性粉末状酵素です。

m²あたり0.2gを目安に溶いてください。

春と秋に2回ずつ散布してください。

- 使用推奨土壌温度は4～38度です。
- 散布前後1週間は、殺菌剤の使用を控えてください。

なぜCWは有効な効果を生み出すのでしょうか

サッチなどのセルロース主体の有機物をCWによって
 活性化された微生物が作用し

二酸化炭素 + **水** + **たんぱく質**
 に分解します

「サッチ層対策」は多くのゴルフ関係者の悩み

● あっという間に蓄積してしまうサッチ層

サッチ層が病害虫の発育に適した環境であることは周知の事実。機械に頼ったサッチ分解は目に見える効果がありお手軽。しかしこれはその場しのぎの解決にしかありません。すぐに残さが溜まり、そこの新たな刈りカスが加わってしまいます。

エコゾアCWは植物の遺骸をエネルギーとする 自然由来の微生物混合製品

豊かなサーチャマット（微生物の餌）。豊富な水分、豊富な微量元素、適温、適したPHが、微生物の働きを強めます。それにより急速に増えた微生物がサッチを分解します。

容量

200g

使い方

春と秋に2回（年4回）、m²あたり0.2gを水に溶かして散布してください。



関連商品の案内

エコゾア腐植元シリーズ

濃縮液 グリーン/ティー専用、土壌改良資材

エコゾア腐植元U

粒状 グリーン/ティー専用、土壌改良資材

エコゾア腐植元G

エコゾア腐植元シリーズの成分は

主成分は腐植酸です。腐植酸は、石炭紀時代に倒れた樹木などの植物が堆積してできた化石化有機物から抽出されたものです。土壌中に元来存在する天然の有機物質ですので、有害な副作用をもたらす心配はありません。

エコゾア腐植元シリーズの効果は

夏の芝の生態が変わり、年2回の分けつが5回になることも夢ではありません。それにより若々しい活力の高い芝が育ちます。

私も推薦します

私が追求してきた日本の風土気候にあっただ「芝作り」に最適の商品です。



ミヤ インターナショナル メンテナンス
 代表 宮崎正光

芝作りに関わって30年。この間には数々の失敗もありました。何が悪いのか考えあぐね、悩み苦心して来ました。行きついたところは「日本には日本に合った芝作りがある」ということと「発送の転換」です。

芝も生き物ですし、その芝が植えてある土も生き物、そこに住んでいる微生物も生き物です。本来、生き物は温度・湿度・空気といった基本的環境に適応しながら自らに合った生き方を身につけていくものです。しかしゴルフ場という人工的環境の場合は、我々が芝に環境を正しい方向に整えていってあげることが必要でしょう。出来る限り本来の芝や土の持つ活力を引き出すには、自然に近い資材で環境を整えることが大切であると私は考えます。エコゾアCWおよび腐植元G・Uシリーズは、自然の持つ力を引き出し、夏でも分けつし育つ強い芝作りを支援してくれる味方として、是非お勧めしたい商品群です。私もまだまだ勉強中です。一人のグリーンキーパーOBとして、これからももっと良い芝作りのお手伝いを目指していきたいと思っています。



※製品の仕様、デザイン等は予告なく変更することがあります。ご了承ください。