



健康な芝管理の決め手!グリーンに最適

エコゾアシリーズ

土壌改良資材

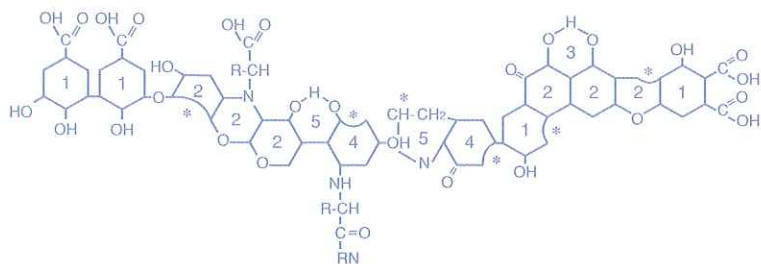
天然腐植酸

粒状

エコゾア
腐植元



【代表的な腐植酸分子のかたち】



酸化部位の分解された結合部に引きつけられた陽イオンが、微量栄養素と微生物群が付着する部位を作り出す。

6つの特徴

- 新根が増え、芝が丈夫になります。根の活力UP
- 通気性と保水性を向上させます。土壌の団粒化促進
- 保肥力が向上します。地力UP
- りん酸肥料が効率良く効くようになります。土壌のりん酸固定軽減
- 土壌pHの急激な変化が少なくなります。土壌緩衝能UP
- 土壌微生物の働きを活発にします。微生物の活力UP!

天然腐植酸



エコゾア腐食元Gはまきやすい粒状品です。天然の腐植酸を堆肥の25倍以上含んでいます。しかも、土壤中で堆肥と似た働きをし、使用量は堆肥に比べてごく少ない量で効果を発揮します。



エコゾア腐植元の3つの提案

- グリーンキーパーのグリーン（特にベント類）管理の負担を軽減します。
- 省肥料・省農薬といった環境保全型コース管理を実現させます。
- 美しくベストコンディションの芝をいつも保ちます。

芝の品質を向上

エコゾア腐植元Gの主成分は腐植酸です。腐植酸は土壌から微量栄養素の移動を促進することで、サッチのない肥沃な土壌へと改善します。また、芝の根にかかるストレスを軽減し、活力の高い、高品質な芝を育てます。

肥料・農薬・作業経費を削減

芝そのものの活力が高まるので、病害虫に対する抵抗力がアップ。肥料・農薬・作業経費が大幅に削減できます。

芝の根の発達を促進

エコゾア腐植元Gには、キレート化合物と同様な作用により、栄養源と一体化する働きがあります。その働きによって生まれた新しい複合体は、根による吸収が容易で、根の活力の改善と強化をもたらします。微生物の活動が活発になり、踏圧された土壌を改善します。これにより、土・水・空気のバランスが良くなります。芝の根の成長に理想的な土壌環境をもたらします。

芝の夏場の生態が変化

若々しい活力ある新根を育成します。夏場の寒地型芝草（ベント類）が高地の芝と似たような生育になり、高温多湿の日本の夏にも負けません。

副作用の心配もありません

主成分である腐植酸は、土壌中に元来存在する天然の有機物質です。環境にやさしく有害な副作用をもたらす心配はありません。

施用方法

- 1 土壌表面に直接または目土に混合して均一に施用してください。
- 2 堆肥の場合と同様に扱ってください。
- 3 化学肥料との混合施用も可能です。

サンドグリーンに最適

	グリーン・ティーランド
グリーン更新時	40g~60g/m ²
造成、改造の場合	100g以上/m ²

春と秋の2回（更新作業時等）コアリング後の施用に最適

成分

腐植酸	有機炭素	T-N	T-P	T-K	MgO	有機物	水分	pH
55%	47%	1%	0.06%	0.25%	0.3%	72%	15%~18%	5.8

形状：粒状（0.8mmから2mm）

容量：20Kg 袋入り

色：黒褐色



2~3mmの中粒タイプ
「エコゾア腐植元AL」もございます。
詳しくは、特約販売店まで。

■製造・発売元

 **コンソルコーポレーション株式会社**

〒102-0082 東京都千代田区一番町10-2 一番町Mビル
TEL.03-3263-0370（代表） FAX.03-3263-0353
<http://www.consol.co.jp>

■特約販売店