



連作園場の
必需品!

高度活性炭で土が甦る

菌源炭

1袋に80の**高度活性炭**は表面積 **3000ha** 以上 NET 15kg (40ℓ)



最高活性の有益土壌微生物群・酵母・活性炭含有

株式会社 **ジャット**



菌源炭

NET 15kg (40ℓ)

1袋 表面積3000haの活性炭パワーが土を作る

菌源炭の特徴

- 高度活性炭は1g当りの表面積が1000㎡~2000㎡もあり、高い吸着力が保肥力を高めます。又、多孔質構造ですから鉱物系CEC向上資材と異なり、硝酸態チッソやリン酸等の肥料をも吸着保持します。更に高度活性炭の多孔質構造は有益微生物の住家にもなり微生物の活動を促進します。
- 菌源炭は既に完成した発酵堆肥に高度活性炭を加え、更に当社オリジナルの微生物を添加し、堆積発酵(直ちに高温となるので3~5日毎の切り返しを必要とする)で完成した究極の地力向上資材です。

含有成分

窒素	1.0
りん酸	0.7
加里	0.6
炭素窒素比	20

菌源炭の使用例 (10アール)

	使用法	備考
ハウス 葉菜・花卉類	20~50袋	●強い根勢を維持し、保肥力を高め、秀品の安定多収につながります。 ●チッソ保持力が高まり、追肥量が軽減されます。
果菜(長期穫り)	20~100袋	●菌源炭は保肥力を飛躍的に向上させ、健全な草勢を長期にわたり、維持します。また、保肥力向上により、追肥の必要量が少なくなり、結果的に低コスト栽培が可能になります。
露地 葉菜・根菜類 (作条)	30~50袋 (10~15袋)	●連作障害対策として堆肥や残滓の分解を早め、土壌微生物相を多様化します。筋状施用では使用量を少なく出来ます。
果樹・庭園樹	10~50袋 衰弱回復 0.5~1袋/本	●衰弱した果樹や庭園樹木等に使用すると発根をうながし樹勢の回復に多大な効果を発揮します。
イチゴの高設栽培 (有機培土型に限る)	1~2袋/100m	●有機培土の性能を高め、培土の劣化を遅らせ生育を良くし、秀品多収に役立ちます。培土の量により調節して下さい。 ※システムにより違いがありますので、担当者に御相談下さい。

取扱

株式会社 **ジャット** <http://www.jaht.co.jp>

本社：〒542-0081 大阪府大阪市中央区南船場4-2-4

TEL 06-6121-4300 FAX 06-6121-4302

札幌 仙台 さいたま
大阪 久留米 宮崎