

骨炭による土壌浄化 と 肥料補給 が同時にできる

骨炭の美

特徴

- 有機栽培認定適用肥料です。
- 有機物、肥料養分を補給しながら、活性**骨炭**による土壌改良ができる。
- りん酸成分は有機質を原料とし、土壌に固定され難く、吸収が良い。
- 活性**骨炭**の効果で塩類濃度(EC)の安定をはかる効果がある。
- 骨炭**による土壌への炭素供給により、低温期は地温を保ち、毛根の働きを良くして高品質・増収が期待できる。

15kg ペレット

商品名	N	P	K	配合原料	特徴
骨炭の美 1号	5	7	3	骨炭魚ぼかし、魚骨、魚粉、 パームヤシ灰	有機率100%
骨炭の美 2号	10	7	3	骨炭魚ぼかし、魚骨、魚粉、 パームヤシ灰、硫安	有機率70%

骨炭の美 は活性骨炭ぼかしに魚粉・植物粕等、各種有機質原料と成分調整に化学肥料を配合したぼかし配合肥料です。

総販売元



株式会社 エナジオ
高知県高知市札場16-10
TEL 088-880-5750
FAX 088-880-5303

製造元

株式会社 東肥糧製造所



骨炭の美1号 N = 5 P = 7 K = 3

保証成分	
窒素全量	5.0
内アンモニア性窒素	0.0
りん酸全量	7.0
内く溶性りん酸	0.0
内可溶性りん酸	0.0
加里全量	3.0
水溶性苦土	0.0
水溶性ホ一素	0.0

容量 15Kg

有機含有量 100%

配合原料 混合有機質肥料
魚廃物加工肥料
動物粕粉末類
副産有機加里肥料

骨炭の美2号 N = 10 P = 7 K = 3

保証成分	
窒素全量	10.0
内アンモニア性窒素	4.8
りん酸全量	7.0
内く溶性りん酸	2.6
内可溶性りん酸	2.3
加里全量	3.0
水溶性苦土	0.0
水溶性ホ一素	0.0

容量 15Kg

有機含有量 70%

配合原料 混合有機質肥料
動物粕粉末類
硫酸アンモニア
魚廃物加工肥料
化成肥料
硫酸加里



混合有機質肥料・魚廃物加工肥料の骨炭は、農水省の確認を受けた工場において製造された商品である。