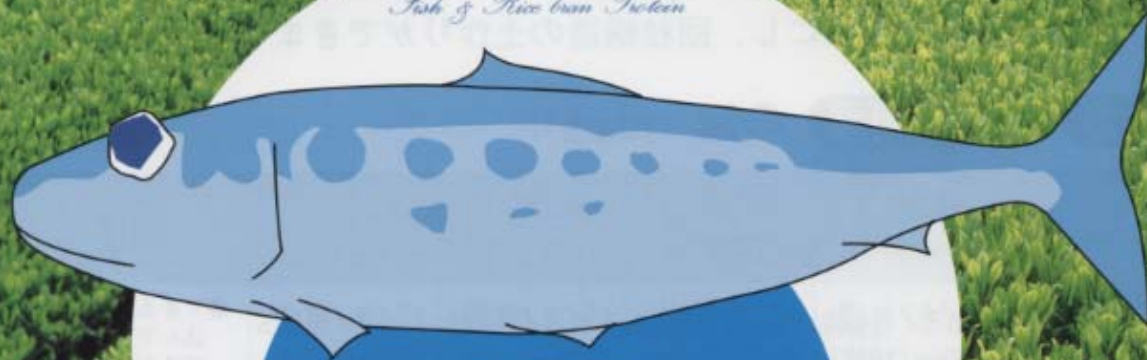


病害虫にも強い、健康な緑茶が省力に増収できる。

グルメも満足する品質

茶には最高の有機質肥料

Fish & Rice bran Protein



バイオ有機 **S**

100%

動植物有機質

形状 色沢 水色 香気 滋味

- ◎驚ろき!! 土作りができる肥料です。
- ◎色あがり、乾茶歩留りがよくなる!!
- ◎肥培管理が楽で、経済的、安心です。

●お買い求めは

生産 大成農材

水溶性の豊富なアミノ酸や核酸を含む動植物質蛋白を粒状に固めた

茶には最高の有機質肥料

バイオ有機S

保証成分
7.2—4.0—2.5

20Kg詰

バイオ有機Sは、魚肉エキスを米ヌカ油粕に吸着させて粒状にした100%有機の茶園には最高の有機質肥料です。(JAS認定の有機農産物にも使えます)
一般の肥料には含まれていない水溶性のアミノ酸や核酸などの素晴らしい威力で、茶園の土壌を膨軟にし、団粒構造の土作りができます。

使い方 と 施用量 の例 (10a当り)

	春肥 1 (2月上旬)	芽出し (3月下旬)	秋肥 1 (9月上旬)	秋肥 2 (9月下旬)	摘 要
省力施肥 例 I	バイオ有機S 200kg (10袋)	バイオ有機S 200kg (10袋)	バイオ有機S 200kg (10袋)	バイオ有機S 200kg (10袋)	<ul style="list-style-type: none"> ●できるだけ株元(樹冠の下)へ振込んで下さい。打込む必要はありません。 ●土壌改良剤や微量要素は、特別な場合を除き、補給不要です。 ●連用するだけで、ミミズが増殖し、年々地力が高まります。
省力施肥 例 II	バイオ有機S 400kg (20袋)	—————	バイオ有機S 400kg (20袋)	—————	

注) 詳しい使い方については、改良普及所 又は 取扱店にご相談ください。

春肥に施すと……水溶性のアミノ酸や核酸が、樹液の流動にともない根からそのまま吸収されて代謝回路に入り、テアニン・カテキンやカフェイン等のうま味成分を効率よく増加させます。

新芽の出開きが ゆるやかで 茎が太く 一芯四葉まで軟かく上質茶が収穫できます。茶樹の葉色がやや淡緑色になる傾向があるが 心配はいりません。製茶すると とても色あがりがよく仕上がります。

秋肥に施すと……施肥後10日ぐらいで、古葉に艶^{ツヤ}がでてきます。(根張りがよくなり、樹体の生理活性が高まり、光合成が盛んになる)

そして、根の蓄積養分が充実してきます。バイオ有機Sは 茶園の土壌と茶樹 とに玄米粥のような力強い栄養補給ができます。

バイオ有機Sの標準成分量

成分組成				水溶性アミノ酸含量 (mg/100g)			
窒素全量	7.43%	亜鉛	63 ppm	グリシン Gly	2,471	アスパラギン酸 Asp	2,000
リン酸全量	4.44%	ホウソウ	10 ppm	アラニン Ala	1,918	グルタミン酸 Glu	3,177
カリ全量	2.76%	モリブデン	1 ppm	バリン Val	1,036	システイン Cys	180
カルシウム	0.16%	VB ₁ (チアミン)	4.27 γ/g	ロイシン Leu	1,558	メチオニン Met	577
苦土	0.94%	VB ₂ (リボフラミン)	19.2 γ/g	イソロイシン Ileu	786	フェニルアラニン Phe	731
硫黄	0.11%	VB ₆ (ピリドキシン)	28.48 γ/g	セリン Ser	926	チロシン Tyr	417
鉄	200 ppm	VB ₁₂ (シアノコバラミン)	0.29 γ/g	トレオニン Thr	921	プロリン Pro	1,427
マンガン	100 ppm	核酸	834 ppm	リジン Lys	2,026	トリプトファン Trp	210
銅	10 ppm	P H	6.37	アルギニン Arg	1,304	ヒスチジン His	1,578