"有機発酵"ボカシ肥料 クエイルエナジー 普通粒・Sタイプ

有機 100%のボカシ肥料

クエイルエナジー 普通粒・Sタイプ

▶有機に由来する窒素 0.60kg/1袋▶化学肥料由来の窒素 0.0kg/1袋

クエイルエナジーは良質なうずらふんをベースに、米ぬか、フェザーミール、カツオ粕、コンブ粕、カニガラを加え、丁寧に発酵したボカシ肥料です。作物の健全な生育に役立つ事は基より、土壌中の微生物を活性化し、地力を高め肥沃な土壌を作る事にも役立ちます。

特徴

- ●作物に対する栄養を供給するだけではなく、土壌の微生物のエサとなり、土壌の団粒化を促進し、豊かな土壌を作ります。
- ■工場にて発酵工程を経ているため、肥効は早めに現れ、急激な分解が起こりにくい有機の肥料です。
- ●散布作業がしやすいよう粒状になっています。
- 従来品にフェザーミール、カツオ粕を加えることにより、肥料成分の強化を実現しました。
- 使用状況によって粒の大きさを普通粒・Sタイプからお選びいただけます。

施肥量		施肥基準量10a当り	
▶水	稲	$75 \sim 150 \mathrm{kg}$	5~10袋
▶ 花卉・	野菜類	$45 \sim 225 \mathrm{kg}$	3~15袋
▶ 果	樹	$150 \sim 300 \mathrm{kg}$	10~20袋
▶ 茶	樹	$150 \sim 300 {\rm kg}$	10~30袋

※土壌条件に応じて施肥量は増減してください。

※気象条件によって施肥時期は異なります。

※本品の保管は、直射日光を避け涼しい所に置いてください。

※本品は肥料用です。肥料以外の用途には使用しないでください。

資材証明書及び法的表記

海州証明

肥料法における区分 | 特殊肥料

保証票又は表示 | 肥料法に基づく表示

肥料の種類|堆肥

保証 成分 一

原料 | うすらふん、米ぬか、フェザーミール、 魚節煮かす、コンブ粕、カニガラ



内 容 量 15kg

形 状 粒状 (普通粒約 3~8mm)

(S タイプ約 2~6mm)

梱包方法 ポリ袋

発 売 元 イノチオプラントケア株式会社

使用原料

家きんふん、米ぬか、フェザーミール、 カツオ粕、コンブかす、カニガラ、微生物

分析例

▶N(窒素) 4.0% ▶Mg(苦土) 1.2%

▶P(りん酸) 6.5%

▶K(加里) 3.6% ▶pH 8.0