

国産有機
100%

化学肥料の使用量低減

環境に優しい有機物の循環利用

環境に優しい農業で豊かな未来を



オーガニック肥料

有機無焼成卵殻・卵殻膜入り



有機栽培に最適

オーガニック肥料とは

従来配合が出来なかった特殊肥料の発酵鶏糞と
普通肥料の有機卵殻石灰を配合したペレット堆肥です。

※2020年12月の法改正にて混合可能となりました。



■製品仕様

配合比 発酵鶏糞80%:有機卵殻石灰20%

成分 【新潟・秋田製造】 N1.5-P3.5-K2.5-アルカリ分30 %

【広島製造】 N1.7-P2.6-K2.0-アルカリ分25 %

形状 まきやすいペレットタイプ(4-6mm)

■製品特徴

有機卵殻石灰の特徴

- ・土壌のpHを適度に整える
- ・卵殻膜のアミノ酸で生育促進
- ・多孔質のため、微生物の繁殖を促し
本来の土の力をとり戻します



発酵鶏糞の特徴

- ・良質な鶏糞を長期発酵
- ・十分に熟成しており元肥、追肥も可
- ・三要素と微量元素を含んだ有機質肥料

➡ 1度の施肥で植物に最適な土壌環境を作り出す**有機100%の肥料**です

■オーガニック肥料生育試験(小松菜:苗つけ後7週間)

上部:土4kgに対して鶏糞1kg



鶏糞のみ

鶏糞(卵殻20%配合品)

鶏糞(卵殻50%配合品)

下部:土4kgに対して鶏糞500g



鶏糞のみ

鶏糞(卵殻20%配合品)

鶏糞(卵殻50%配合品)

卵殻配合量20%・50%は遜色ない生育状況。発酵鶏糞の肥料成分+微量元素と卵殻石灰の多孔質機構、アミノ酸の相乗効果により微生物が繁殖し生育差が表れた。

■製造拠点【3ヶ所】

1. 秋田県秋田市河辺(4mm)
2. 新潟県胎内市山王(6mm)
3. 広島県庄原市一木町(4mm)

*各拠点引取可能

*拠点各にパレットサイズが異なります

■全拠点 有機JAS資材登録済

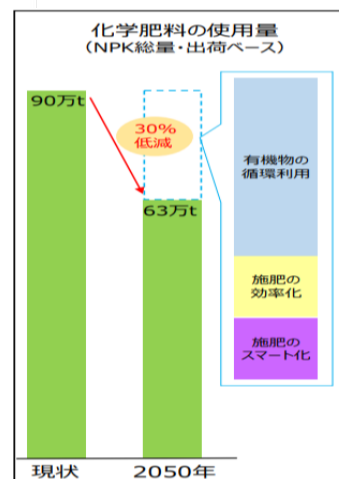


■国の今後の農業における目標

2050年までに輸入原料や化石燃料を原料とした化学肥料の使用量を30%低減



堆肥の高品質化・ペレット化などで、化学肥料から安価で入手しやすい有機肥料の利用を推進



< お問い合わせ先 >

株式会社グリーンテクノ21

住所:佐賀県佐賀市鍋島町蛸久1539-1

TEL:0952-30-0702 FAX:0952-30-0703