

天然腐植酸で元気な土壌に

エーキコルペレット[®]

政令指定土壌改良資材

保肥力アップ

土がやわらかに

通気性アップ

保水性アップ



作物が
育ちやすい
環境に！

まきやすいペレットタイプ



●お問い合わせ先

0120-376-831

株式会社生科研 〒861-2401 熊本県阿蘇郡西原村鳥子312-4

[受付時間]
平日9:00
~17:00

土づくりに役立つ情報がいっぱい
ホームページはこちら！

生科研

検索

<https://n-seikaken.co.jp>



ユーキフルペレットの主成分である「腐植酸」の効果

- 1 発根、根毛形成の促進
- 2 保肥力の向上
- 3 微生物の活性化
- 4 土壌へのリン酸固定の軽減
- 5 蓄積したリン酸成分の有効活用

成分分析例

有機物含有率	有機物中の腐植酸含有率	CEC	pH	窒素
64%	88%	128 _{meq/100g}	4.2	1.0%

効果事例



イチゴ
(佐賀県)

【対照区】



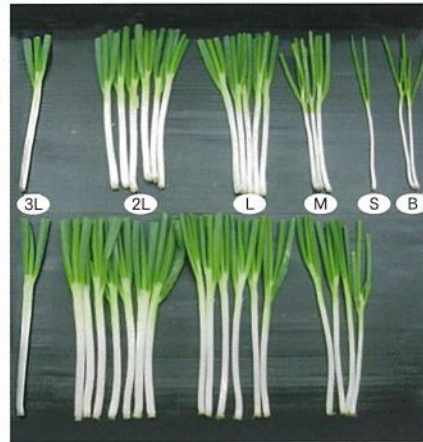
【試験区】



試験区は
葉やけが少なく、
最後まで生育が
良かった

2011年5月6日

【対照区】



試験区は
2L・Lの割合が
多かった

調査結果(18本平均)

	対照区	試験区
重量g	137.9	161.8
太さmm	19.1	20.1

2014年12月26日

【対照区】



【試験区】



試験区は
粒数が
約17%
増加した

調査結果(3株)

	対照区	試験区
粒数合計(個)	2137	2496

2011年8月23日

使い方

10aあたり5~10袋(100~200kg)を
元肥とともに施用し、よく耕うんしてください。
元肥は通常の施肥をしてください。

施用量の目安

(10aあたり)

野菜・果菜類・茶・麦・果樹・花き	水稻
5~10袋	5袋

【注意】 ◎目に入らぬように注意し、もし目に入った場合はすぐに水で十分に洗い流してください。◎水にぬれない所に保管してください。◎高温、高湿時は、散布ムラや施肥機の見詰まり防止のため、吸湿性の高い肥料(尿素等)との混合施用はお控えください。◎保存中にカビがはえることがありますが、効果に変わりありません。◎天然由来および有機質原料を使用しているため、製品によっては色調に違いがでることがありますが、品質には問題ありません。◎詳しい使い方については、JAまたは農業技術指導機関にご相談ください。