

フミン酸入り有機総合土壌改良材

# ねこ一番

粒状



フミン酸(腐植酸)  
入りで、活力ある  
土壌と、良い根張りを!!

■ 含有成分の一例 (%)

20kgポリ袋入

フミン酸量	有機物	珪酸	苦土	石灰	鉄	硫黄	マンガン	硼素	モリブデン
5	10	22	9	32	0.5	0.5	0.5	微量	微量



株式会社 **中セキ東北**

〒989-2421 宮城県岩沼市下野郷字新南長沼1-2 TEL.(0223)24-1111(代表) FAX.(0223)24-2240

フミン酸入り有機総合土壌改良材

# ねっこ一番

粒状

ねっこ一番は、長年の農作物への  
施用実績により安心して使用できる  
経済的な土壌改良材です。

## ◎ねっこ一番の特長

- 1.フミン酸の効果により、磷酸が土壌に固定されることなく、作物に吸収される為、根張りが良好になり、磷酸の肥効が高まります。
- 2.有機質(リグニン+糖蜜)の効果により、土壌中の微生物の活動を活発にしますので、切りわら等の腐植を促進します。
- 3.珪酸・石灰・苦土その他微量元素が作物に吸収されやすい形で含まれておりますので、健全な農産物の収穫が期待できます。
- 4.土壌が膨軟となり、保肥能力や通気性が高まりますので、肥料分の利用率が向上します。
- 5.太陽熱の吸収・放熱が高いので、融雪材としても兼用できます。
- 6.粒状品の為飛散が少なく、撒きやすい土壌改良材です。

## ◎施用量と期待できる効果

作物	10アール当り 施用量	期待できる効果
水 稻	3~5袋	秋落ち防止・根腐れ予防・穂実向上他 (初年度は効果の面で5袋の使用をお奨めします。)
果 樹	5~8袋	果実肥大促進・糖度(着色)改善・石灰欠乏等による生理障害の軽減他
そ 菜	6~8袋	葉の肉厚向上・収量の改善・石灰欠乏等による生理障害の軽減他

※地力の向上や効果を急ぐ場合は多めの施用を心掛けて下さい。