

葉たばこの 品質改良・生産性向上に

微生物応用の有機物分解剤

エヌケイ-52 (NET 20kg)

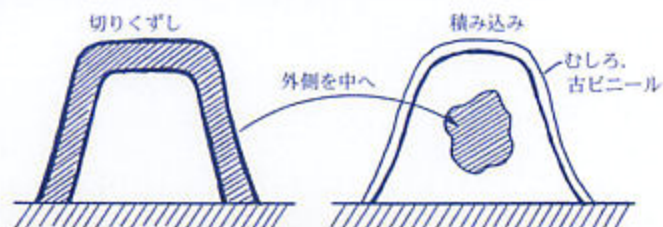
特許No. 2056151, 2056159, 2075608 日本葉たばこ技術開発協会試験済
JAS有機栽培適正資材認定

エヌケイ-52は、有機物を速やかに分解して
土壌微生物を増殖させ地力を高めます。

上手な堆肥の作り方 一例

材 料

厩肥(牛糞・豚糞等)	1,000kg
ソルゴー、ヨシ、モミガラ等	200kg
エヌケイ-52	20kg
水分	50~60%



堆肥材料の特性(一例)

	N(%)	P(%)	K(%)	炭素率(C/N)
牛糞	2~2.5	2~2.5	1.5~2	15~20
豚糞	3~4	5~6	1.5~2	10~15
ソルゴー	1.5	0.5	2.5	30~40
イネ科	0.5	0.1	2	60~70
モミガラ	0.3	0.1	0.5	70~80
米ぬか	3	6.5	1.5	10~15



注)・積み込み後約1週間で発酵発熱しますが、10日以上経過しても発熱しない場合は直ぐに切返しを行って下さい。切返しを行って数日経過してもなお発熱しない場合は、チッソ不足か水分過不足の可能性が高いため、適当な処置を行って下さい。

- ・厩肥は水分過剰になりやすく、炭素率が低いため、ソルゴー、ヨシ、モミガラ等で調整して下さい。また、チッソ不足の場合は、米ぬか、硫安等で調整して下さい。(炭素率30~35)
- ・**エヌケイ-52**はアルカリ分を含有しており、最適なpH条件を作ります。(pH7~8)

葉たばこ栽培に朗報!!

エヌケイ-52 (NET 20kg)

特許No. 2056151, 2056159, 2075608 日本葉たばこ技術開発協会試験済
JAS有機栽培適正資材認定

内容・特性

有機物分解微生物群(繊維素分解菌・タンパク質分解菌など)
病害菌拮抗微生物群(バチルス・放線菌など)
土壌の微生物群の改善と安定

使い方

施用量 5~6袋(10a)

堆肥の腐熟促進・良質堆肥に仕上げ

収穫残渣、ワラ、モミガラ、ソルゴー、残幹など短期間で
完熟堆肥にします

圃場に散布して鋤きこむ

生の有機物は土壌の病害菌を増殖することがあります
エヌケイ-52の微生物群が速やかに分解し、堆肥にします

消石灰・石灰チツソは不要です

効果

エヌケイ-52の微生物群は

有機物を速やかに分解し、病害菌を抑制して、病害に強い土壌にします
立枯などに強く、品質、収量を安定にします