

農作物生産の手引き

～ 水を極め 土を極める ～

自然力増幅 農法

[NBプラント水 + NB菌体]

農地所有適格法人

(公社)日本農業法人協会会員

株式会社ファーム・ジャパン

■農作物

—NB菌体（土壤改良有機肥料）—

NB菌を豊富に含んだ有機肥料（スーパーエーブ、NBクイーン）は、土壤を活性化させます。



スーパーエーブ

新種の菌株を選択培養した200種類以上の微生物群から構成されています。

主原料：おから、大豆、米ぬか等

内容量：10Kg



NBクイーン

昔ながらの堆肥を近代的に造った肥料です。

主原料：食品残さ、米ぬか、鶏糞、豚糞、牛糞等

内容量：15Kg

—使用方法—

- ・目安として、1反当たり、スーパーエーブ1袋（10Kg）とNBクイーン約10袋（150Kg）を土壤表面に均等に散布し耕します。
- ・その後、約1ヶ月程度、放置します。（直後は、ガス等が発生しますので直ぐに植栽すると根が傷む恐れもあります）

※耕作する農作物の種類によっては、スーパーエーブとNBクイーンの施肥量が異なる場合があります

—具体的な土壤の変化—

- 1、土壤のPH値が変化し弱酸性土壤になります。
- 2、団粒構造を形成するため、ミネラル分や酸素を含んだフカフカの土壤になります。
- 3、保湿性、耐水性の高い土壤になり、雨・干ばつ・日照不足などの天候不順に強い土壤になります。
- 4、硝酸体窒素の抑制および、塩分濃度が低下します。
- 5、ミミズなどの繁殖を活発化させ自浄作用を高めます。
- 6、死滅しているバクテリアが復活します。
- 7、シロカビが発生し、腐敗菌群を防止できます。
- 8、発酵合成を持つ土壤になり有機酸（酢酸、クエン酸など）の抗菌効果のため、病害虫を防除および、雑草の種子の発芽を抑制させます。