



NET 20kg

堆肥は、作物栽培において最も悪くも成否を左右する最も重要な資材の一つであると改めて断言したい。それだけに、堆肥の品質の見極めが重要となる。品質が悪ければ、発芽不良・生育不良・要素欠乏などが初期から起こり、最悪の場合には根腐れによる枯れや、土壤病害を発生させてしまう。一方、これから紹介するバクチャーゼ堆肥のよ

うな優良な堆肥を施用すると活着が早まり、初期から根優先の生育となり、樹勢が強いが軟弱徒長にならず、花芽優先の生育となり、特に果菜類などには成りグセをつけるために必要不可欠となる。また、生育中においても安定した樹勢が保たれ、成り疲れを防いだり、成り疲れからの回復が早まったりする。収量の面でも投入量に比例して向上する事例を現地でも何度も確認している。

●使用目的

- ・ 腐植の増大
- ・ 土壤環境改善
- ・ 有効微生物増殖

土壌環境の改善の結果として前記した栽培上の高成果が表れ

るのである。では、これらの成果が得られる優良な堆肥はどのような堆肥か？

●優良堆肥の条件

原料・発酵菌・積算温度・発酵熟度の四条件が優れたものが、優良堆肥の条件である。この条件をすべて満たしたのがバクチャーゼ堆肥である。

原料はバークなどの炭素率が高い広葉樹のみ。高温発酵を得意とするバクチャーゼで、しっかりと腐熟が進んだものである。

●使用量のめやす

| | |
|-----|--------|
| | 10a当たり |
| 露地畑 | 2～3t |
| ハウス | 4～5t |