

環境にやさしい肥料

# 野菜百撰

12-10-10-Mn<sup>B</sup>-0.1-0.1

ハンコーティンダ  
肥効調節型肥料

有機

緩効性

硝酸抑制

効果

# 50~100日タイプの野菜に!! 元肥一発!!

ハクサイ、レタス、キャベツ、ブロッコリー、ニンジン、ダイコン、  
春菊、葉ネギ、ハウレンソウ、スイートコーン、野沢菜、  
インゲン、枝豆、葉菜類 等

# 野菜百撰

**有機入り**  
**20kg**

「石灰窒素変性物(G)」 「良質な有機(O)」 「ジシアンジアミド(Dd)」 緩効性窒素・有機・硝酸化抑制を併せ持つ緩効性成分GODを含有しています。

## 特長

### 省力

緩効性成分GODにより硝酸化が抑制され肥効が安定し、生育後期の肥切れ防止にもつながり、追肥の回数も少なく、省力栽培が可能になります。

### 追肥が必要になる野菜

キュウリ、トマト、ナス、ピーマン、イチゴ、スイカ、メロン、サトイモ、ネギ等

### 要素

加里分は硫酸加里全量使用、微量元素であるマンガン・ホウ素も含有していますので、野菜の品質向上と生理病防止に役立ちます。

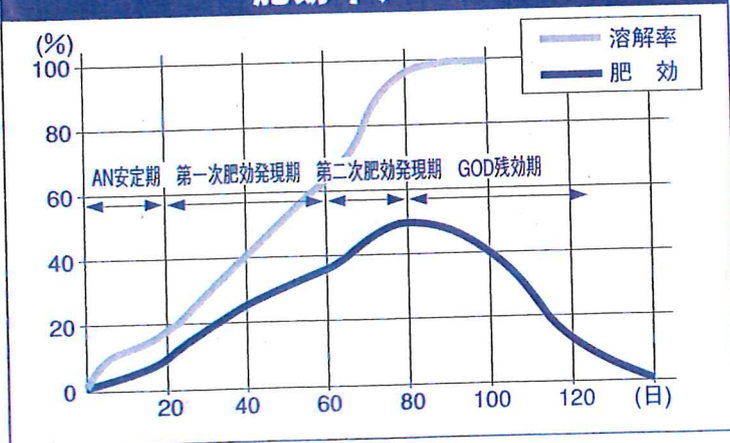
マンガン働き：葉緑素の生成・光合成に関与しています。  
マンガン欠乏：葉脈だけを残して黄化し、酷くなる  
と黄化した葉脈間が褐色になります。

ホウ素働き：カルシウムの吸収・転流に関与し、糖分の転流を助けます。  
ホウ素欠乏：茎の生長点の発育停止となり、新しい枝も先端から枯死します。  
花芽の形成や花粉の生成が悪くなり、不稔の子実ができます。

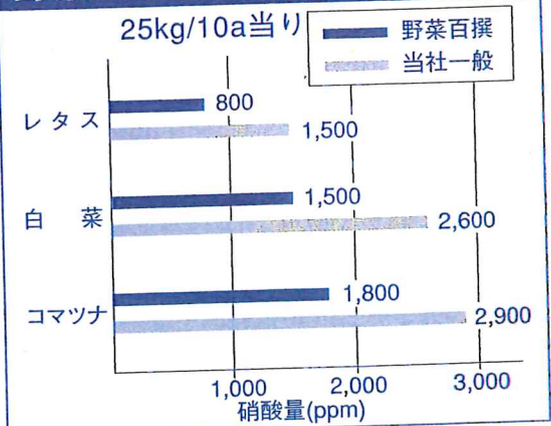
### 環境

無駄な硝酸態窒素の発現が少なく、地下水や河川に流入せず、水質汚染の心配が無く環境対策に配慮しています。

### 肥効イメージ



### 野菜の硝酸塩含有量(当社試験)



※野菜百撰は機械的損傷や破損しても肥効に変化はありません。また、被覆肥料のように被覆材が土壌に残ることはありません。