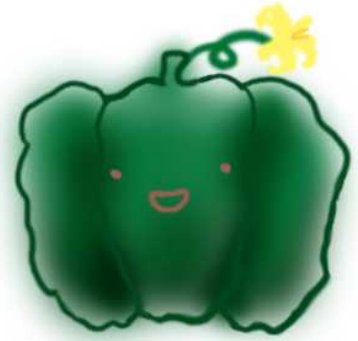


# かぼちゃ

## 有機栽培設計例（10アール当り）



### 1. 基肥

銘柄	10R施肥量	備考
<b>完熟堆肥</b>	2 リューベ	必ず完熟のものを利用すること。
<b>TB21エース</b>	60 kg	微生物土壌改良資材 <b>病気予防</b>
<b>微量要素 貝化石</b>	200 kg	土壌安定化に。アルカリ資材。
<b>ニーム顆粒</b>	60 kg	自然植物資材(ニーム) <b>虫予防</b>
<b>TBボカシ肥料</b>	300 kg	茶葉・糠が主体。NPKが3:4:3。
<b>苦土資材</b>	kg	例: マグアース2号 水溶性苦土53%。60kg。

### 2. 土壌調整

酸性土壌の場合、PH調整のため貝ガラ石灰5袋(100kg)を施与。

### 3. 施肥畝立

基肥を全面散布後、耕耘して植えつける。

畝幅320cm、株間60cm。

【注意】 未熟堆肥を使用した場合、発酵して根が焼けることがあるので注意すること。

### 4. 病害虫対策

◆葉面散布◆

活性微生物(病気抑制) クリーンTB21リキッド(2000倍希釈)

植物オイル(害虫抑制) ニームオイルアクト(1000倍希釈)

鉱物微量要素(成長促進) 天然ミネラル-1(4000倍希釈)

### 5. 追肥

一番果が5~10cmになったとき施肥。その後、10~15日後、2回に分けて株元付近に施肥。