

トマト

有機栽培設計例（10アール当り）



1. 基肥

| 銘柄 | 10R施肥量 | 備考 |
|-----------------|--------|---------------------------|
| 完熟堆肥 | 3 リューベ | 必ず完熟のものを利用すること。 |
| TB21エース | 60 kg | 微生物土壌改良資材 病気予防 |
| 微量要素 貝化石 | 200 kg | 土壌安定化に。アルカリ資材。 |
| ニーム顆粒 | 60 kg | 自然植物資材(ニーム) 虫予防 |
| TBボカシ肥料 | 150 kg | 茶葉・糠が主体。NPKが3:4:3。 |
| TM肥料 | 75 kg | 微生物肥料。NPKが2:4:2。 |
| 苦土資材 | 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。

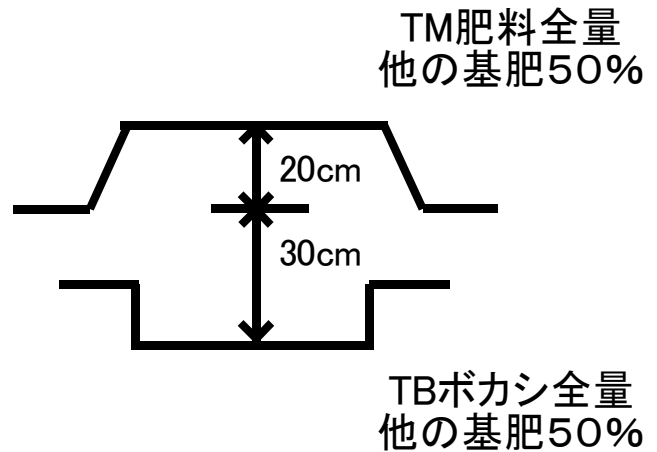
3. 施肥畝立

基肥を2段深耕で施肥する。

右図のように、下段にTBボカシ肥料を全量、上部にTM肥料を全量を施肥。その他の基肥は上下各段に50%筒を施肥。

畝立後、定植。3間ハウスの場合は3畝、6条植え。

【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)

鉱物微量元素(成長促進) 天然ミネラル-1(4000倍希釈)

5. 追肥

2段果房と3段果房の肥大期に有機液肥などを施与。