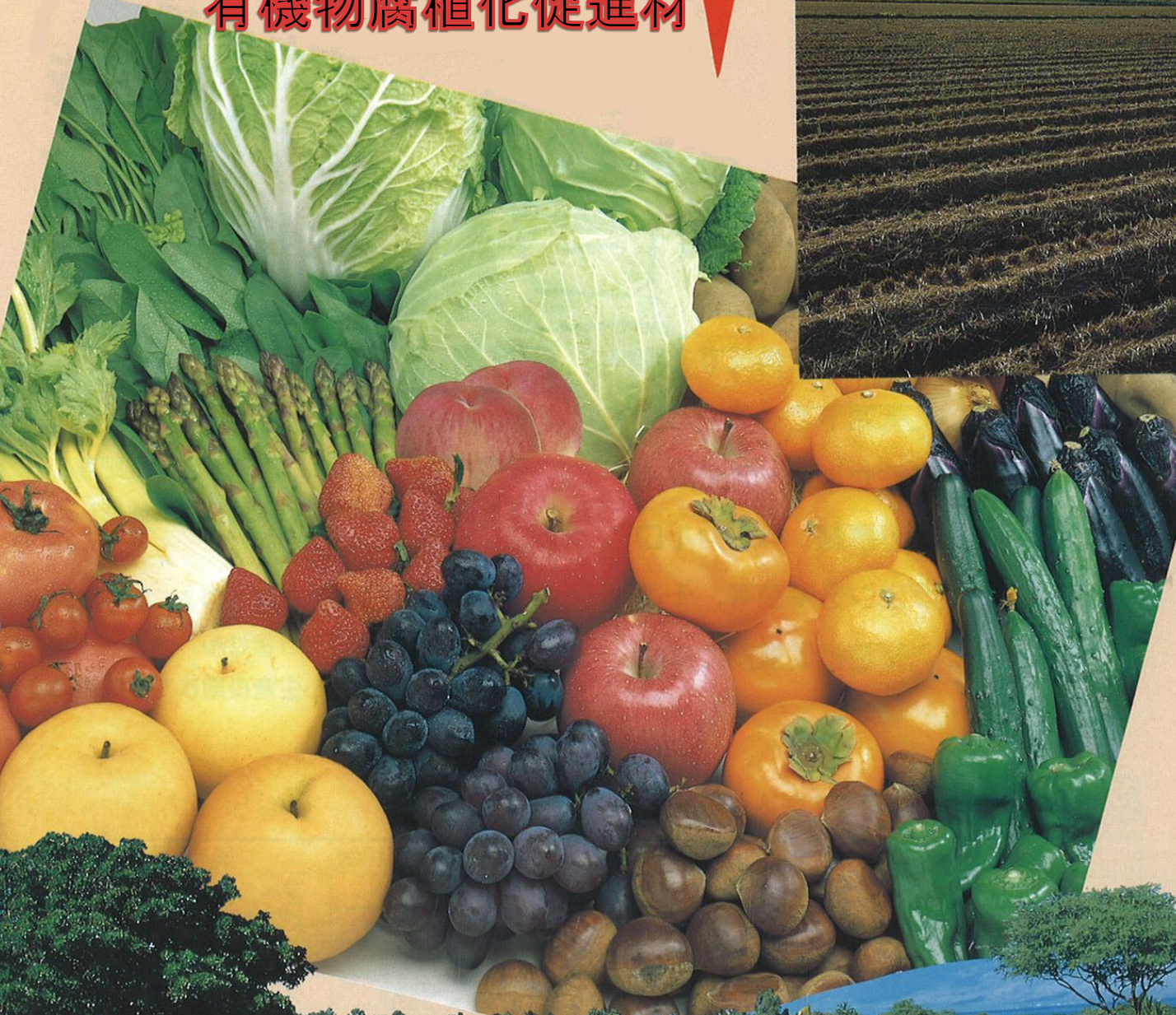


豊かな稔りを約束する

# バイオフミン

## BIOHUMIN

有機物腐植化促進材



# 有機物腐植化促進材

# バイオフミン BIOHUMIN

## 特長

## 15kg入り

- 収穫残渣、残根、緑肥、未熟堆肥等を強力に分解する菌を多く含んでいます。
- バイオフミンは、粉塵が舞い上がることなく、機械散布に対応できます。

## 効果

- 収穫残渣等の有機物の分解を早める事で、有機酸やガスの発生する期間を短くします。
- 土壌微生物が増殖し、土壌粒子の団粒化を促進します。
- 作物の健全な生育を促進し、品質、収量の向上に役立ちます。

## 使用方法

	処理	施用量	摘要	
水田	秋処理	30～45kg/10a	2～3回耕うんし 土とよく混和する	
	春処理	45～60kg/10a		
野菜畑 (ハウス)	残渣、残根処理、緑肥、切ワラ、 未熟堆肥のすき込み時	60～75kg/10a	収穫後、耕起時	
		75～90kg/10a	ソルゴー、コブトリソウ	
		90～105kg/10a	牧草他	
果樹園 茶園	寒肥・春肥の時	75～90kg/10a	全面施用し土と混和する	
芝	スーパー使用后	年間50～100g/m <sup>2</sup>	サッチ分解促進	
堆肥作り	堆肥積込時	籾ガラ 100kg	30～45kg	十分に注水する
		生ワラ、麦ワラ 500kg	30～45kg	
		ソルゴー、ソルガム 500kg	45～60kg	
		バーク堆肥 500kg	60～75kg	