

基肥 プラス 土づくりの効果

# ぼかし有機



シグマ

チッソ リンサン カリ  
2.6 3.3 2.1

※肥料成分の含有量(%)



## ぼかし有機 Σ の肥料効果 Q & A



粉状15kg

### ① 未発酵の有機肥料と比べて、効果の違いは何ですか？

ぼかし有機 Σ は、発酵済み(ぼかし肥料)なので、作物と土に有用な微生物が、より多く存在しています。有機成分の一部は、発酵のときの微生物の働きで早効き成分(無機成分)に変化しています。

### ② ぼかし有機 Σ は、散布直後の効果は鈍いのですか？

化学肥料なみの早効きではありませんが、早効き成分と有機成分がバランスよく効くことから散布後、おだやかで確実な肥料の効果があります。

### ③ ぼかし有機 Σ の土づくり効果とは？

土壌を健全な微生物バランスにして、団粒形成の促進と腐植生成による緩衝能の向上が期待できます。



有機質  
100%

■販売



琉球肥料株式会社

# ぼかし有機Σ<sub>シグマ</sub>

## ■ 肥料成分など

チツソ 全量	リンサン 全量	カリ 全量	C/N比 (炭素率)
2.6%	3.3%	2.1%	10

(ご注意)

ぼかし有機Σは特殊肥料に分類されますので、保証成分の表示ではありません。

## ■ 特に、このような場合にお勧めします。

1. **特別栽培農産物**やエコファーマー栽培に。

ぼかし有機Σは有機質原料を100%使用していますので、チツソ施肥量に対する有機比率を高めたい場合にお勧めします。

2. 『今回は**堆肥を入れない**』『堆肥が入れられない』

…だから、土づくり効果がある肥料を基肥に使いたい。

## ■ 特徴と使い方

一次発酵済み(ぼかし済み)なので、施肥後のガス発生が少なく、作物の根にやさしい肥料です。

### 【作物別の施肥量】

10アール・300坪 あたり施肥量	投入チツソ 成分量	使い方	作物
10袋(150kg)	約 4kg	基肥	→ トマト、スイカ、メロン
15袋(225kg)	約 6kg	基肥	
20袋(300kg)	約 8kg	基肥	
25袋(375kg)	約10kg	基肥	→ ピーマン、キュウリ、 ゴーヤー、カボチャ
30袋(450kg)	約12kg	基肥	
35袋(525kg)	約14kg	基肥	
結果樹1本あたり 6~8kg	1回あたり	マンゴー (300坪あたり40本として)	

- これらの施肥量は沖縄県の施肥基準、また現地の農家慣行を基にしています。作型、土壌の種類などにより適宜増減してください。
- 詳しい使い方は、最寄りのJA、または農業改良普及センターにご相談ください。