

サッチを分解 ベスト・シグマ

ベストシグマは育成可能な乳酸菌、光合成細菌、窒素固定菌等の善玉菌が活発に活動できる様な土壤環境を作ります。

■有機酸が分解される時（100%有機商品です）

- 先ず、糸状菌、ついで細菌が繁殖し、最後に放射菌が繁殖して、核酸・ビタミンB1・インドール酢酸・ペニシリウムなどの抗生物質を生成し、抑制型環境を作る。
(通常80時間～160時間かかるが、ベストシグマの場合3～9時間で抑制型環境を作ることが出来る。)
- 乳酸やコレハトール、アミノ酸等の発酵菌の餌を多量に含んでいる為、サッチや堆肥の分解を促進する。(アカキン、カルス等の生菌は、含んでいない。)



- 注意 ●殺菌、殺虫剤のタンクの混合は出来ません。
- 強い殺菌剤を使用した24時間後に4g散布すると非常に良い。

使用方法 m²当たり成品量 (但し地温0度以上でお願いします)

倍率	液量	月回数
通常	1ℓ	20日に1回
200倍	300cc	年2回
サッチ分解・ミミズ	1ℓ	1回

*結果は30日サイクルで見てください。

成分・性状

成分：植物アミノ酸、コレハトール、鉄分、
亜鉛、苦土、マンガン、石灰、マグネシウム、
乳酸菌、糖類、イノシトール
ビタミン類：コリン・イノシトール・ナイアシン・B6・
パントテン酸・B1・B2・フォリック酸・ビオチン
アミノ酸類：グルタミン酸・アラニン・ロイシン・プロン・
アスパラギン酸・アルギニン・グリシバリン・スレ
オニン・セリン・リジン・フニルアラニン・ヒスチ
ジン・チロシン・イロイシン・シスチン・メチオニン
包装：20kg(5kg×4)ポリエチレン容器

農林水産省登録 第79056号