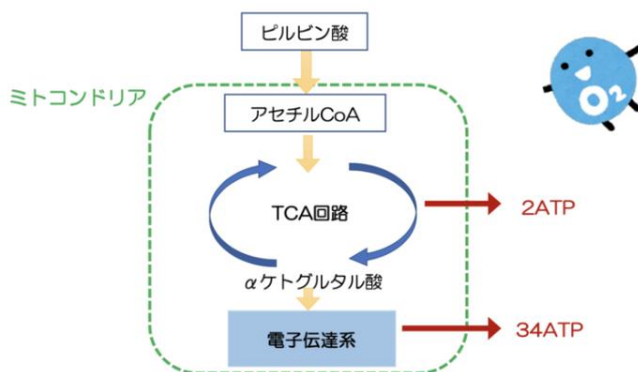


猛暑対策資材

ヒートヘルパーA

年々厳しくなる猛暑で弱った植物に、菌根菌が作り出したピルビン酸等のエネルギー物質を速攻で補給する新しいコンセプトの植物の栄養剤（特許出願済）です。高温で光合成が低下した植物は、生育不良のみならず根毛の再生やホルモンや機能成分の生産に回す*エネルギーが不足することで、水や栄養分の吸収力が落ち多機能不全の状況となり、一年草では秋以降の収穫に、多年生の果樹では翌年の生産にも影響が及びます。菌根菌でありながら優れた有機化合物分解力を持つ白トリュフ菌が産み出した真核生物に共通する細胞のエネルギー源ピルビン酸を含む多種多様な代謝物質が、高温時の植物のエネルギー不足を補います。



*植物は、光合成で作ったデンプンを分解して得たピルビン酸を原料に各細胞のミトコンドリアにて全ての生命活動のエネルギー源となる ATP を作っています。光合成が落ちると ATP の産出も少なくなります。

名称：植物栄養剤 ヒートヘルパー A

原材料名：白トリュフ tuber 菌培養懸濁液

価格：20ℓ ポリタンク入り 60,000 円（消費税・送料別）

使用方法：本製品 30 倍希釈液 1L 当たり 5g の砂糖を添加した調整液を作成し、植物全体に葉面散布して下さい。高温ストレスの罹る 2 週間前から 10-14 日毎の散布を推奨します。

保管方法：冷暗所保管、開封後に冷蔵庫に入れ早めを使い切って下さい。

販売元：合同会社アクト

沖縄県中頭郡読谷村字儀間 109-1 098-959-4772

お問合せ先：info@actyomitan.com

ACT
for happiness