

大人気!

有機活性乳酸



-LACTy-

超微細バブル生成装置と掛け合せ 農薬・肥料をなるべく使わず 秀品率と収穫量を向上させる!

収穫量: **37粒**
(2024年7月1日現在)

収穫量: **0粒**
(2024年7月1日現在)



独自栽培



通常栽培

-イチゴ農家の導入実績-



ナノサイズの気泡が窒素固定菌に窒素を供給し肥料が年々減少中。

暑さや病気等ストレス耐性がつきうどんこ病が30→3個に!

収穫時期が早く疲れ知らず! 12月頭~5月までL玉が収穫!

※昨対比。500バックあたり

※当社調べ。ユーザーの声を元に作成

熊本県八代市イチゴ農家 土耕栽培面積: 3反、収穫量5.5t/反 (導入前5.0t) 超微細バブル生成装置 1台。有機活性乳酸LACTy: 12kg/年

有機活性
乳酸
-LACTy-



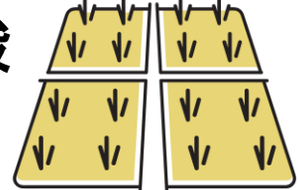
1ml



Nano-有機活性乳酸
-nano LACTy-

最大

100L分生成



(~10万倍希釈)

大人気!



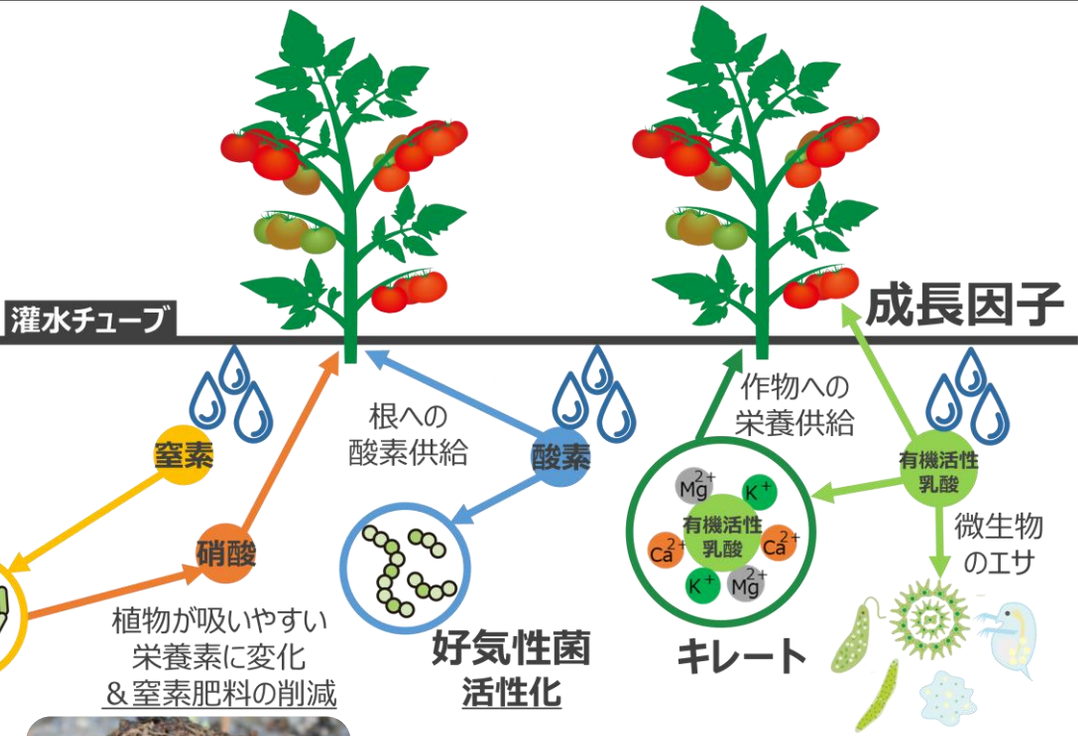
有機活性乳酸 LACTy とは…?



とうもろこしなどの穀物を発酵させた乳酸から作られた植物由来の商品です。乳酸菌飲料やチーズなどと同じ分類の乳酸系の食品で、長らくサプリメント食品として愛用されています。

有機活性乳酸の食品本来がもつ抗菌・抗ウイルス機能やキレート作用により食品の鮮度保持や植物育成・収量向上等で活躍しています。農薬や肥料、化学物質ではないため、安心な農作物を育てることができます。

導入と使い方が簡単-1台で3役!- 超微細バブル生成装置×有機活性乳酸LACTy-



有機活性乳酸-LACTyと超微細バブルがくっつくことで、気泡がナノ化・大量に生成。ナノサイズの気泡がもつ吸着・輸送作用は、灌水した際に土中の肥料や有機物などの微量要素を根っこだまでしっかりと根から茎葉へと届き、ストレスに強い作物に育てます。