



ナック通信

葉面散布でさらなる可能性

Vol.17

農業でナックの泡(B.nano®)は、野菜や果物などの根っこへの灌水で使われます。B.nanoを入れることによって土中の微生物を活性化させ、野菜の成長促進などを行います。もちろんそれだけには留まらないのがナックの泡。土壌の改良以外にも活躍をします。

北海道でトマトを作られている 馬場農園様 では...

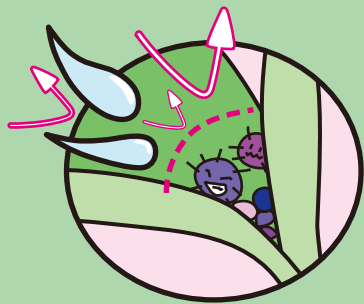
微生物農法でトマトを育てているため、灌水をあまりしないという馬場農園様。

浸透力のあるという海洋深層水にB.nanoを入れて、そこに薬を混ぜて葉面散布をしています。



農業に適すると考えられている微生物資材を投入するのが微生物農法。

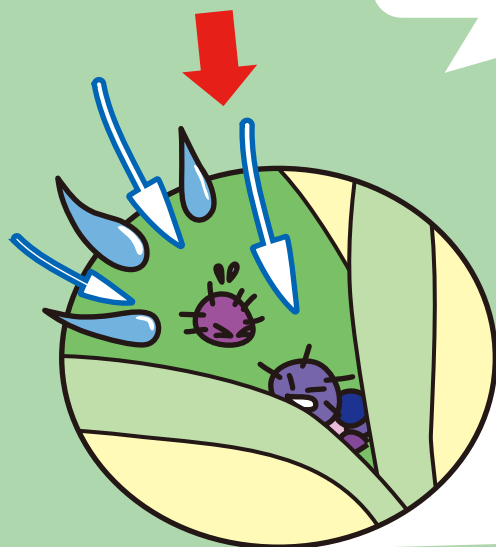
写真では土の上に直接微生物を掛けています。



通常の葉面散布では奥まで入っていきづらい薬も...

B.nanoを使うと

浸透力が更にUP!



葉の根元奥深くまで浸透し、薬を運んで病原菌を退治！



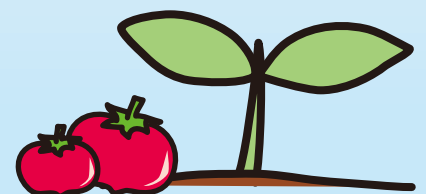
病気の完治も夢じゃない...かも！？

海洋深層水の一度の使用量を減らし、薬の効果もUP！

取材協力：馬場農園様

お問い合わせ先：0135-22-3647

※微生物農法に興味がある方は馬場農園様へお問い合わせ下さい。



Foamest®O3Gが進化しました！

今までのナック通信でも紹介していた、台車タイプのオゾンマイクロナノバブル(MNB)発生装置「FoamestO3G」の仕様が進化して登場！

ご使用の環境に合わせて選べる豊富なラインナップ！

製品名 / 仕様	使用タンク水量	ガス制御方法	ボンベ台
FoamestO3G - S	～200L	手動	無し
FoamestO3G - SA	～200L	自動	無し
FoamestO3G - SB	～200L	手動	有り
FoamestO3G - SBA	～200L	自動	有り
FoamestO3G - L	～ <u>1000L</u>	手動	無し
FoamestO3G - LA	～ <u>1000L</u>	自動	無し

四輪付の架台でオゾンMNBを導入したいタンクの傍まで楽に移動させられます（カスタマイズ可能）。

既設タンク内への導入はもちろん、写真の様に20Lタンクを備え付けることで製品単体でもオゾンMNB水を生成可能。

安定したオゾン供給のために流量自動制御仕様も用意しました。



※写真は開発中のものです。

さらに詳しく知りたい方は是非お問い合わせ下さい！

※使用には100V電源が必要です。

※酸素ポンベはご用意していただく必要があります。用意の際、分からないことがありましたらお気軽にご相談下さい。

株式会社ナック 

次回のナック通信は
7月第3水曜日に発送予定！
お楽しみに！

