

ウォータートリコ

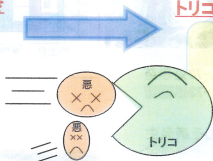
正義の味方トリコデルマ菌 (※当資材は農薬ではありません)

500ml

トリコデルマ菌は、土の中に住み着き、連作障害等を軽減させてくれる正義の味方菌です。

トリコデルマ菌の働き

- 悪玉菌の菌糸を溶かす
- 悪玉菌の細胞内部に侵入し、悪玉菌を食べてしまう



トリコデルマ菌の効果

- 連作障害軽減

使用方法

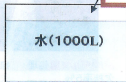
◎本園(10アール分)への灌水方法…イチゴ、トマト、花卉などハウス栽培に最適です

ウォータートリコ

500ml



トリコのえさ
2L



水(1000L)

10アールあたり

動力噴霧器、ジョロ、灌水チューブ等で灌水処理

(タンクの底にトリコデルマ菌は多く存在しています。よく混ぜながら、散布して下さい。)

散布

◎苗への処理方法…レタス、ハクサイ、キャベツなどのセルトレイ苗に最適です

ウォータートリコ

500ml



トリコのえさ
0.1L

水 50L

①10アール分の
苗箱へ散布

又は②10アール分の
苗箱を浸漬



よく混ぜて下さい。

効果事例

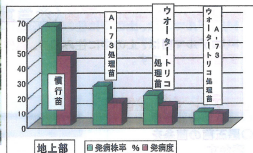
レタス根腐れ病(フザリウム)に対する育苗処理結果

品種:極早生シスコ
 資材使用量:拮抗微生物A-73...培土1リットルあたり5gを混合
 ウォータートリコ.....トレイ1枚あたり12.5ccを100倍で散布
 試験場所:長野県小諸市



慣行苗:根への感染が見られる

A-73処理苗



・イチゴ



たんそ病発生

トリコデルマ菌処理し、
植え替え

無処理、
植え替えのみ



たんそ病発生せず、
健全に生育

再び、
たんそ病発生

・カー



トリコデルマ菌処理 欠株率5%
 無処理 欠株率85%

・メロン

トリコデルマ菌により、
土壌状態が改善され、
生育が促進されました



トリコデルマ菌処理



無処理

使用上の注意

- 1 ベンレート等の殺菌剤の灌注は避けてください。
(農薬の葉面散布は可能です。)
- 2 アルカリ性剤と併用は避けてください。
- 3 トリコデルマ菌はきのこ栽培地での使用は避けてください。

保存方法: 冷暗所保存(5度以下)

一度開封したものは使い切ってください。

保管する場合は、完全密封し、冷蔵庫で保管してください。

<販売元>

<製造元> ㈱松本微生物研究所

長野県松本市大字新村2904