

殺虫殺菌剤

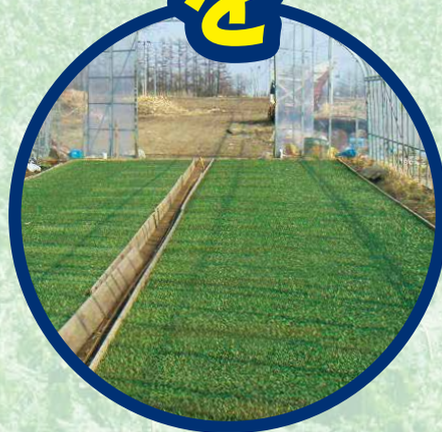
ダントツリンバー®

顆粒水和剤

苗床灌注で
対象病害虫を
同時防除!!



テンサイモグリハナバエに
適用拡大!



ダントツリンバー®

顆粒水和剤

●有効成分
クロチアニジン…16.0%
フラメトピル…12.5%



苗床灌注で、てんさいの
根腐病と害虫を同時防除!!

適用と使用法

2021年3月現在の登録内容(太字は2021年2月24日適用拡大)

作物名	適用病害虫名	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法
てんさい	根腐病 テンサイトビハムシ アブラムシ類 テンサイモグリハナバエ	200倍	1ℓ/ ペーパーポット1冊 (3ℓ/m ²)	定植前	1回	灌注

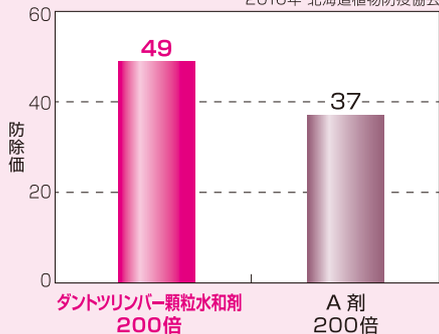
クロチアニジンを含む農薬の総使用回数
4回以内(定植前の灌注は1回、散布は3回以内)

フラメトピルを含む農薬の総使用回数
4回以内(定植前の灌注は1回、散布は3回以内)

試験成績

●てんさい/根腐病

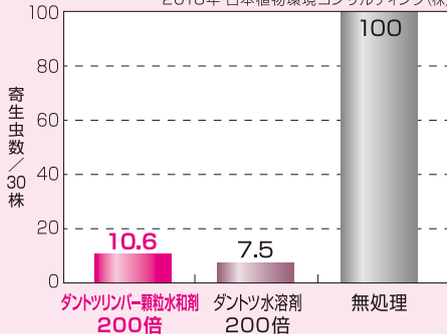
2016年 北海道植物防疫協会



■発生状況: 甚発生(接種)
■区制・面積: 1区9.22m²(4畦×3.84m, 64株) 3反復
■処理日・方法: 5月10日(定植当日)に如雨露を用いて苗床灌注を行った。
■調査日・方法: 7月27日に各区中央2畦の24株について被害程度を調査して、発病度を算出し、これをもとに防除率を算出。

●てんさい/アブラムシ類(モモアカアブラムシ)

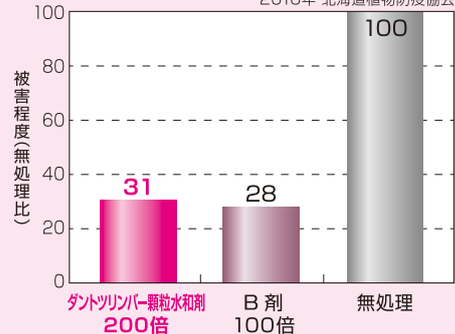
2018年 日本植物環境コンサルテイング(株)



■発生状況: 少発生(放虫)
■区制・面積: 1区50株 7.5m²(7.5m×1m) 3反復
■処理日・方法: 8月22日(定植当日)に如雨露を用いて苗床灌注を行った。
■調査日・方法: 9月29日(処理38日後)に各区30株の全葉についてアブラムシ類の有翅虫、無翅虫の寄生虫数を調査。

●てんさい/テンサイトビハムシ

2016年 北海道植物防疫協会



■発生状況: 少発生
■区制・面積: 1区9.22m²(4畦×3.84m, 64株) 3反復
■処理日・方法: 5月10日(定植当日)に如雨露を用いて苗床灌注を行った。
■調査日・方法: 6月6日(処理27日後)に各区中央2畦の30株について被害程度を調査し、無処理対比を算出。

苗床灌注処理の使用量(200倍・ペーパーポット灌注処理)

薬液	1ℓ/冊	6ℓ/6冊(10a分)	60ℓ/60冊(1ha分)	100ℓ/100冊(約1.7ha分)	300ℓ/300冊(5ha分)
薬量	5g	30g	300g	500g	1,500g

⚠ 使用上の注意事項(抜粋)

- 本剤の使用に当たっては、使用量、使用時期、使用方法等を誤らないように注意し、特に初めて使用する場合には、病害虫防除所等関係機関の指導を受けることが望ましい。
- 誤飲、誤食などのないよう注意してください。誤って飲み込んだ場合には吐き出させ、直ちに医師の手当を受けさせてください。本剤使用中に身体に異常を感じた場合には直ちに医師の手当を受けてください。
- 散布の際は農業用マスク、手袋、長ズボン・長袖の作業衣などを着用してください。作業後は手足、顔などを石けんでよく洗い、うがいをしてください。
- かぶれやすい体質の人は取扱いに十分注意してください。
- 使用残りの薬液が生じないように調製を行い、使いきってください。散布器具及び容器の洗浄水は、河川等に流さないでください。また、空容器、空袋等は水産動植物に影響を与えないよう適切に処理してください。

●使用前にはラベルをよく読んでください。 ●ラベルの記載以外には使用しないでください。 ●小児の手の届く所には置かないでください。 ●空袋・空容器は圃場等に放置せず適切に処理してください。

03R3C21D10:ZS

2021年3月作成(全新企画社)

大地のめぐみ、まっすぐ人へ
SCC GROUP

住友化学

〒104-8260 東京都中央区新川2丁目27番1号

お客様相談室 ☎ 0570-058-669

農業支援サイト 農力 <https://www.i-nouryoku.com>

