

使いやすくなりました!
ばれいしよで収穫7日前
まで適用拡大!!



たまねぎ軟腐病



ばれいしよ軟腐病

たまねぎ、ばれいしよ軟腐病に対して、
予防・治療両方の効果が期待できます。
今、効果・安定性・経済性で選ばれて
います。

軟腐病に最適!



たまねぎ、ばれいしよの軟腐病に安定した効果

農林水産省登録第24708号

殺菌剤

MIC[®]銅ストマイ水和剤

MICは三井化学クロップ&ライフソリューション(株)の登録商標です。

殺菌剤分類 M1, 25



三井化学クロップ&ライフ
ソリューション株式会社

MIC[®]銅ストマイ水和剤

●有効成分:ストレプトマイシンとして…10% 銅として35% ●人畜毒性:普通物※

※毒劇物に該当しないものを指している通称

特長

1.軟腐病に卓効

銅とストレプトマイシン、2種類の有効成分により難防除といわれている軟腐病に卓効を示します。

2.予防効果と治療効果

2種の有効成分により、予防効果と治療効果を発揮します。

3.耐性菌出現を抑制

異なる作用の2成分を配合しているので、耐性菌の出現の可能性が低いです。

適用病害虫と使用方法

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	銅を含む農業の総使用回数	ストレプトマイシンを含む農業の総使用回数
たまねぎ	軟腐病	600	100	収穫 7日前 まで	5回以内	散布	-	5回以内
	軟腐病 疫病	800	300 ℓ/10a					
ばれいしょ	そうか病 黒あし病	100	-	植付前	1回	瞬間~10分間 種いも浸漬		5回以内 (種いもへの処理は 1回以内)

●上記のほかに、こんじやく、キウイフルーツに適用があります。

試験成績

●ばれいしょ 軟腐病に対する効果 (北海道立十勝農業試験場 H3年度)

銅ストマイ水和剤(×800散布)	26.7
比較A剤(×1,000散布)	48.0
比較B剤(×800散布)	52.0
無処理	78.7
発病株率	0 10 20 30 40 50 60 70 80

品種：メークイン 散布日：7月12日、22日、30日、8月6日の4回 調査：8月13、14日

使用上の注意事項

●ばれいしょの種いも消毒に使用する場合は下記の事項に注意して下さい。

- ①萌芽後や種いも切断後の処理は薬害を生じるので、必ず萌芽前に種いもを切断せずに処理して下さい。特に植付後の地温の上昇が遅れた場合には萌芽や生育遅延が助長されるので春先の気温が低い地域では注意して下さい。
- ②浸漬処理が長くなったり、高濃度液に浸漬すると薬害が生じやすいので所定の浸漬時間及び希釈倍数を厳守して下さい。
- ③薬剤処理した種いもは長時間ぬれたままにしておくと発芽遅延等の薬害を生じるので、風通しのよい場所ですみやかに乾燥させて下さい。
- ④種いもを切断する場合は処理した薬液が十分乾いてから行って下さい。

●高濃度で使用すると、作物に対してクロロシス（黄化現象）を生じることがあります。これは作物の種類や環境条件によって差があり、特に高温多湿時におこりやすいが、通常1週間位で消失し、作物に対する実用上の影響は認められていません。

●浸漬後の薬液は、河川等に流さず、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。

- ラベルをよく読んで下さい。
- ラベルの記載以外には使用しないで下さい。
- 小児の手の届く所には置かないで下さい。
- 使用後の空袋は、圃場などに放置せず、適切に処理して下さい。
- 防除日誌をつけましょう。

お問い合わせ／ご注文は



三井化学クロップ&ライフ ソリューション株式会社

東京都中央区日本橋 1-19-1 日本橋ダイヤビルディング
ホームページ <https://www.mc-croplifesolutions.com>

