BT水和剤

トアローフロアブル CT

取扱メーカー: 石原, OAT

原体メーカー:

OAT

成分:バチルス チューリンゲンシス菌の産生する結晶毒素 「B T 剤 (クルスターキ菌)]......7.0% (力価として70B.m.t.x. 単位/mg)

毒性:普通物

消防法: -

- ●トアロー水和剤CTの項参照。
- ●独自の製法により紫外線の影響を受けにくく なっているため、安定した効果が期待できる。
- ●フロアブル化により希釈液の調製が容易になる とともに、希釈液における結晶毒素の分散性が向 上し、作物に均一に付着するため安定した効果が 期待できる。
- ●有機 JAS 使用可能農薬。
- ●有効成分の特性は参考資料の「有効成分特性一 覧表」を参照。

【使用上のポイント】……………

●散布液調製時には、使用直前に容器をよく振る。

性状:淡褐色水和性粘稠懸濁液体

- ●使用に当っては、展着剤を用いる。
- ●散布液調製後はそのまま放置せず、できるだけ 速やかに散布する。
- ●石灰硫黄合剤、ボルドー液等アルカリ性の強い 薬剤とは混用しない。

【薬効・薬害等の注意】 …………

●トアロー水和剤 C T の項参照。

【安全対策上の注意】……………

●トアロー水和剤CTの項参照。





【適用と使用法】……

作物名	適用害虫名	希釈倍数	使用時期	本剤の 使用回数	使用方法	BT を含む農薬 の総使用回数
野菜類	アオムシ コナガ	1000~2000倍	発生初期		散布	_
	オオタバコガ	500~1000倍	但し収穫 前日まで			
のざわな	ヨトウムシ	500倍	明日まく			
さくら	アメリカシロヒトリ	1000倍	発生初期			
つばき類	チャドクガ					
芝	シバツトガ	500~1000倍			1 m ² 当り	
	スジキリヨトウ				0.3ℓ 散布	