

B T 水和剤 トアローフロアブル CT	取扱メーカー： 石原，O A T 原体メーカー： O A T
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)	性状： 淡褐色水溶性粘稠懸濁液体 毒性： 普通物 消防法： —

【品目特性】

- トアロー水和剤 C T 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。
- 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 C T の項参照。



【適用と使用法】

作物名	適有害虫名	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 但し収穫 前日まで	—	散布	—
	オオタバコガ	500 ～ 1000 倍				
のざわな	ヨトウムシ	500 倍	発生初期			
さ くら	アメリカシロヒトリ	1000 倍				
つばき類	チャドクガ					
芝	シバツトガ スジキリヨトウ	500 ～ 1000 倍			1 m ² 当り 0.3 ℓ 散布	