BT 水和剤 レピクリーン DF

取扱メーカー: クミカ, 住友化学

原体メーカー: 住友化学

成分: バチルス チューリンゲンシス菌の生芽胞 および産生結晶毒素[BT剤(クルスターキ菌)]……10.0%

性状:褐色水和性細粒及び微粒

毒性:普通物 消防法:——

- ●人畜, 魚介類, 鳥類並びに天敵・花粉媒介昆虫 に対する毒性が低い生物農薬 (BT剤, 生菌) で ある。
- ●有機 JAS 使用可能農薬。
- ●チャノコカクモンハマキ, チャハマキ, チャノホソガなどチョウ目害虫に幅広く高い防除効果を示す。
- ●生菌であることから死菌に比べ効果の発現が早 い。
- ●先端のBT製剤技術であるドライフロアブルの 採用で高い殺虫活性と使い易さを実現している。
- ●極めて高活性であるため長い残効性を有している。
- 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】…………

- ●若齢幼虫期に時期を失せず散布する。
- ●散布液調製後は速やかに使用する。なお、使用 に当っては展着剤を加用することが望ましい。
- ●アルカリ性の強い石灰硫黄合剤,ボルドー液などの農薬及びアルカリ性の強い葉面施用の肥料などとは混用しない。

【安全対策上の注意】 …………

●空中散布には使用しない。





【適用と使用法】……

| 作物 | 名 | 適用害虫名 | 希釈倍数 | 10 a 当り 使用液量 | 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 |
|----|---|--------------------------------|---------------|-----------------|-----------------------|-------------|----------|-------------------|
| 茶 | | チャノコカクモンハマキ チャハマキ チャノホソガ | 500~ 1000倍 | 200 ∼ 400 ℓ | 発生初期 但し, 摘採前日まで | _ | 散布 | _ |