

<b>BT 水和剤</b> <b>サブリナフロアブル</b>	<b>取扱メーカー：</b> サンケイ, Meiji  <b>原体メーカー：</b> Meiji
<b>成分：</b> 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〔B T 剤（アイザワイ菌）〕……………10.0% （力価として1,000B.m.m 単位／mg）	<b>性状：</b> 褐色水和性粘稠懸濁液体 <b>毒性：</b> 普通物 <b>消防法：</b> 第4類・第3石油類（非水溶性）・危険物等級Ⅲ

### 【品目特性】……………

- 大型チョウ目幼虫を始め、コナガ、アオムシ、ハスモンヨトウやチャノコカクモンハマキ等多くのチョウ目幼虫に高い効果を有する。
- フロアブル製剤なので使用時に調製しやすい。
- 作物に対して汚れの少ない製剤である。
- 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】……………

- 散布液調製時には、使用直前に容器をよく振る。
- 若齢幼虫に効果が高いので、若齢幼虫期に時期を失せず散布する。

### 【薬効・薬害等の注意】……………

- 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散布施用の肥料との混用はさける。
- 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。
- 共通注意事項8．適用作物群に関する注意事項を参照。
- たかなに使用する場合、高温期には薬害を生じることがあるので注意する。
- 展着剤を加用すると薬害を生じる場合があるので、展着剤の加用に当っては事前にその適否を確認する。

### 【安全対策上の注意】……………

- コレマンアブラバチの活動に影響を及ぼす可能性があるので注意する
- 共通注意事項7．ミツバチに対する注意事項を参照。



【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		
野 菜 類 (はくさい、 えごま (葉) を 除く)	コナガ	1000～ 1500倍	100～ 300 ℓ	発生初期 収穫前日 まで	—	散布	—		
	アオムシ ヨトウムシ	1000倍							
	ハスモンヨトウ	500～ 750倍							
	オオタバコガ	500倍							
は く さ い	コナガ	1000～ 1500倍							
	アオムシ ヨトウムシ	1000倍							
え ご ま (葉)	コナガ	1000～ 1500倍							
	アオムシ ヨトウムシ ベニフキノメイガ	1000倍							
	ハスモンヨトウ	500～ 750倍							
	オオタバコガ	500倍							
	え ご ま (種子)	ベニフキノメイガ						1000倍	
か ら し な (種子)	アオムシ コナガ ヨトウムシ								
	ハスモンヨトウ	500～ 750倍							
豆 類 (種実) い も 類	ヨトウムシ	1000倍							
	ハスモンヨトウ	500～ 750倍							
	オオタバコガ	500倍							
雑 穀 類 (ひえを除く)	アワノメイガ	1000倍						200～ 700 ℓ	発生初期 摘採7日前 まで
ひ え	アワノメイガ イネヨトウ								
飼料用とうもろこし	アワノメイガ								
食用ほおのき(葉)	マイマイガ								
食用さくら(葉)	ケムシ類								
食用さくら(花)	ケムシ類								
茶	チャノコカクモンハマキ チャハマキ チャノホソガ								
樹 木 類	ケムシ類							200～ 700 ℓ	