# イミノクタジン酢酸塩・メプロニル水和剤

## バシタックベフラン水和剤

**取扱メーカー**:
クミカ\*

**原体メーカー**: 日本曹達. クミカ

成分: イミノクタジン酢酸塩 [グアニジン系 PRTR・1種] …10.0% メプロニル [酸アミド系 PRTR・1種] ………30.0%

性状:類白色水和性粉末45 µm 以下

毒性:劇物 消防法:——

#### 

- ●バシタック水和剤75, ベフラン液剤25の項参照。
- ●成分であるメプロニルは黒色小粒菌核病と褐色 小粒菌核病に効果があり、イミノクタジン酢酸塩 は紅色雪腐病と大粒菌核病に効果がある。両成分 の効果により麦雪腐病を総合的に防除できる。
- 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】…………

- ●防除は根雪直前に散布するのがより効果的である。
- ●大粒菌核病の発生の多い地域では、より効果の 高いトップジンM水和剤との体系使用をする。

#### 【薬効・薬害等の注意】 …………

●共通注意事項 8. 適用作物群に関する注意事項 を参照。

#### 

- ●蚕に対して影響があるので、周辺の桑葉にはか からないようにする。
- ●藻類に影響を及ぼすので、使用時は注意。
- ●散布器具・容器の洗浄水及び空容器は適切に処理する。







### 【適用と使用法】……

作物名	適用病害名	希釈 倍数	使用 時期	本剤の 使用回数	使用 方法	イミノクタジンを含 む農薬の総使用回数	
麦 類 (小麦を除く) 小 麦	雪腐大粒菌核病 雪腐小粒菌核病 紅色雪腐病	400倍	根雪前	2回以内	散布	3回以内 (種子への処理な 1回以内内内は 1回以内内内は 1回以内) 4回以内 (種子への内の地理 1回以内 1回以所と計画 以内) 8日以外 10日以所 10日以 10日以 10日以 10日以 10日以 10日以 10日以 10日以	3回以内 (根雪前は2回 以内,融雪後 は2回以内)