

<b>カルタップ・BPMC粒剤</b> <b>パダンバッサ粒剤</b>	<b>取扱メーカー：</b> 協友アグリ、サンケイ*、住友化学  <b>原体メーカー：</b> 住友化学、住友化学・日農
<b>成分：</b> カルタップ塩酸塩〔ネライストキシン系 PRTR・1種〕…3.5% BPMC〔カーバメート系 PRTR・1種〕……………4.0%	<b>性状：</b> 類白色細粒  <b>毒性：</b> 劇物 <b>消防法：</b> —

### 【品目特性】……………

- パダン粒剤4、バッサ粉剤30DLの項参照。
- 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】……………

- 散布はニカメイチュウの防除を主体とする。  
 第1世代：発蛾最盛期の5～15日後  
 第2世代：発蛾最盛期の直後～10日後
- 湛水し、手又は散粒機で田面に均一に散布する。

### 【薬効・薬害等の注意】……………

- 適用作物（稲）の薬害などの注意は「薬害注意事項解説」を参照。
- 適用外作物（なす、たばこ）への薬害などの注意は「薬害注意事項解説」を参照。

### 【安全対策上の注意】……………

- パダン粒剤4の項参照。
- 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	10 a 当り 使用量	使用時期 (収穫前)	本剤の 使用回数	使用 方法	カルタップを含む 農業の総使用回数	BPMCを含む 農業の総使用回数
稲	ニカメイチュウ ウンカ類 イネドロオイムシ ツマグロヨコバイ イネツトムシ	3～4 kg	30日前 まで	5回以内	手、又は散粒機で田面に均一に散粒する。	6回以内 (浸種前は1回以内、浸種後から直播では種時又は移植時までの処理は1回以内)	5回以内
	コブノメイガ サンカメイチュウ イネミズゾウムシ スクミリンゴガイ (食害防止)	4 kg					