

〔カルタップ・BPMC粒剤〕

農林水産省登録 第21808号

性状: 類白色細粒

毒性: 劇物

危険物: —

有効年限: 2025年10月

包装: 3kg×8

STパダン®バッサ®粒剤

有効成分: カルタップ塩酸塩 …………… 3.5% BPMC …………… 4.0%

殺虫剤分類 14.1A

バッサはクミアイ化学工業㈱と日本農業㈱の登録商標



「住友化学農業ガイド」の見方: i-農力サイトの「製品情報」、「農業ガイドを見る」から、「農業ガイドの見方」をご覧ください。
本剤の最新情報: こちらのQRコードを読み取るとi-農力サイトに掲載されている本剤の最新情報がご覧になれます。

〔適用と使用方法〕

作物名	適用害虫名	10アール当り 使用量	使用時期*	総使用回数*
稲	ニカメイチュウ イネツトムシ イネドロオイムシ ツマグロヨコバイ ウンカ類	3～4kg	30日前	本剤: 5回 カルタップ: 6回 (#1) BPMC: 5回
	イネミズゾウムシ コブノメイガ サンカメイチュウ スクミリングガイ (食害防止)	4kg		

使用方法: 手、又は散粒機で田面に均一に散粒する。

#1: 浸種前は1回、浸種後から直播での種時又は移植時までの処理は1回



効果・薬害等の注意

- 本剤を使用した場合には、チオシクロム又はペンシルタップを含む剤は使用しない。
- 使用量に合わせて秤量し、使いきる。
- 散布に当たっては、田水深を3cm以上にし、散布後少なくとも4～5日間は湛水状態を保ち、散布後7日間は落水、かけ流しはしない。
- 漏水のはげしい水田では使用しない。
- 本剤は、田水中で粒形が崩壊しなくても成分は速やかに溶出するので薬効に影響はない。
- 本剤をそのまま手又は散布機でむらなく散布する。
- スクミリングガイに対しては、食害防止効果を目的として使用する。
本剤には殺虫効果がないので水田以外の生息地には決して使用しない。



安全使用上の注意



- 蚕に対して長期間毒性があるので、散布された薬剤が飛散し、桑に付着するおそれのある場所では使用をさける。
- ミツバチに対して影響があるので、ミツバチの巣箱及びその周辺にかからないようにする。
- 医薬用外劇物。取扱いには十分注意する。
誤って飲み込んだ場合には吐き出させ、直ちに医師の手当を受けさせる。
本剤使用中に身体に異常を感じた場合には、直ちに医師の手当を受ける。
- カルタップによる中毒に対しては動物実験でL-システイン製剤の投与が有効であると報告されている。
BPMCによる中毒に対しては動物実験で硫酸アトロピン製剤の投与が有効であると報告されている。

- 本剤は眼に対して刺激性があるので眼に入った場合には直ちに水洗し、眼科医の手当を受ける。
- 本剤は皮ふに対して弱い刺激性があるので皮ふに付着しないよう注意する。
付着した場合には直ちに石けんでよく洗い落とす。
- 散布の際は農薬用マスク、手袋、長ズボン・長袖の作業衣などを着用する。作業後は手足、顔などを石けんでよく洗い、うがいをする。
- 水産動植物（魚類）に影響を及ぼすので、養魚田では使用しない。
比較的low濃度でも魚が平衡失調等を起すので、養殖池等周辺での使用はさける。
- 水産動植物（甲殻類、ドジョウ）に影響を及ぼすので、河川、養殖池等に飛散、流入しないよう注意して使用する。
- 散布後は水管理に注意する。
- 散布器具及び容器の洗浄水は、河川等に流さない。また、空容器、空袋等は水産動植物に影響を与えないよう適切に処理する。
- 直射日光をさけ、鍵のかかるなるべく低温で乾燥した場所に密封して保管する。

「[農業ガイドの見方](https://www.i-nouryoku.com/prod/search/) (<https://www.i-nouryoku.com/prod/search/> [農業ガイドの見方.pdf](#))」の「3. 注意事項：(1)、(2)、(3)、(4)－E」も合わせてお読み下さい。