

MEP乳剤 スミチオン乳剤70	取扱メーカー： 協友アグリ、サンケイ*、住友化学 原体メーカー： 住友化学
成分： MEP〔有機リン系 PRTR・1種〕……………70.0% その他 PRTR 該当成分： エチルベンゼン〔PRTR・1種〕……………5.7%以下 キシレン〔PRTR・1種〕……………7.5%以下	性状： 黄褐色可乳化液体 毒性： 普通物 消防法： 第5類・自己反応性物質（第2種）・危険等級II

【品目特性】……………

- スミチオン粉剤3DLの項参照。
- 茶用にスミチオン乳剤の濃度を高くして使用しやすくした製剤である。
- 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】……………

- ツマグロアオカスミカメに対しては新芽の萌芽期から1～2葉期の頃に1回散布する。
- ナガチャコガネ（幼虫）の防除に使用する場合、使用時期に留意し、被害発生部及びその周辺に所定量を灌注する。

【薬効・薬害等の注意】……………

- 強アルカリ性農薬との混用はさける。但し、ボルドー液とは使用直前の混用は可能。
- 適用外作物（あぶらな科作物）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】……………

- 魚類、甲殻類に影響を及ぼすおそれがあるので、使用時は注意。
- 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	使用液量	使用時期	本剤及びMEPを含む農薬の総使用回数	使用方法
茶	コカクモンハマキ ツマグロアオカスミカメ ミノガ類 ナガチャコガネ成虫	1000倍	200～400ℓ/10a	摘採21日前まで	1回	散布
	ナガチャコガネ幼虫	2000～4000倍	5ℓ/m ²	摘採90日前まで		土壌灌注