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%

性状: 黄褐色可乳化液体

その他 PRTR 該当成分:

毒性:普通物

エチルベンゼン [PRTR・1 種] …………5.7%以下

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 **管表」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。

【安全対策トの注意】…………

- ●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 ∼ 400 ℓ /10a	摘採21日前 まで	1 回	散布
	ナガチャコガネ幼虫	2000~ 4000倍	$5 \ell / m^2$	摘採90日前 まで		土壌灌注