マラソン・MEP乳剤

トラサイド A 乳剤

取扱メーカー: サンケイ

9271

原体メーカー: 住友化学, 住友化学

性状: 黄褐色可乳化液体

その他 PRTR 該当成分: キシレン [PRTR・1種] …9%〈6.6~9.9%〉 1-アリルオキシ・2,3-エポキシプロパン [PRTR・1種] …2.0% ポリ (オキシエチレン) =アルキルエーテル [PRTR・1種] …20.0% 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び塩 [PRTR・1種] …19% エチルベンゼン [PRTR・1種] …………9%〈7.7~10.8%〉

毒性:普通物

消防法:第4類・第2石油類(非水溶性)・危険等級Ⅲ

- ●マラソンとMEPを主剤とする製剤で、浸透性があり、優れた殺虫効果がある。
- 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】 …………… 〈カミキリムシ防除の場合〉

●使用時期を失する事なく適期に樹幹に散布する。産卵最盛期~幼虫食入期が散布適期である。カミキリムシ類成虫の発生が長びく場合は発生状況に応じて、産卵最盛期直前と幼虫食入期の2回散布が効果的である。

〈ぶどうのブドウトラカミキリ,もも,ネクタリン, すもも,おうとうのコスカシバ,くりのクリタマ バチの場合〉

●越冬幼虫を対象に、休眠期に木全体に散布する。

【薬効・薬害等の注意】 …………

●石灰硫黄合剤などのアルカリ性薬剤との混用は しない。

- ●葉に散布液がかかると薬害を生じるおそれがあるので、かからないように樹幹部のみに散布する。 (特に新葉には注意する)
- ●雨天や降雨直後の散布は殺虫力が十分発揮され ないことがあるので実施しない。
- ●適用作物(全般, ぶどう, くり, 桑)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】 …………

- ●自動車,壁などの塗装面,大理石,御影石に散 布液又は薬剤がかかると変色するおそれがあるの で薬剤がかからないように注意する。
- 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。
- ●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 | 適用害虫名 | 希釈 倍数 | 10 a 当り 使用液量 | 使用時期 | 本剤の 使用回数 | 使用方法 | | MEPを含む農 薬の総使用回数 |
|-----|-----------|--------------|--------------------|------------------------------------|-------------|--------------|------|----------------------------------------------|
| ぶどう | ブドウトラカミキリ | 200~ 300倍 | 200 ∼ 700 ℓ | 発芽前 (休眠期) | 2回以内 | 散布 | 6回以内 | 4回以内 (収穫終了後から萌芽までは2 回以内, 萌芽後 は2回以内) |
| みかん | カミキリムシ類 | 200倍 | 0.5~ 2.0ℓ/ 樹 | 産卵最盛期~ 幼虫食入初期 但し収穫14 日前まで | 1回 | 樹幹部に 十分散布 | 5回以内 | 5回以内 (樹幹処理は 1回以内) |

| 作物名 | 適用害虫名 | 希釈 倍数 | 10 a 当り 使用液量 | 使用時期 | 本剤の 使用回数 | 使用方法 | | MEPを含む農 薬の総使用回数 |
|-------|-------------|----------------------|--------------------|--------------------------------------------------|-------------|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| \$ \$ | コスカシバ | 200~ 300倍 | 100 ∼ 450 ℓ | 収穫後~ 発芽前 (幼虫 食入期) | 1回 | 樹幹及び 主枝に十分 散布する。 | 5回以内 | 6 回以内 (樹幹処理は 1 回以内) |
| ネクタリン | | | | | 3回 以内 | | 3回以内 | 3回以内 |
| すもも | | 200倍 | | | 2回 以内 | | 2回以内 | 2回以内 |
| りんご | カミキリムシ類 | 200倍 | 0.5~ 2.0ℓ/ 樹 | 産卵初期 〜産卵最盛 期直前 但し収穫30 日前まで | 3回以内 | 樹幹部に 十分散布 | 5回以内 (休眠期から芽出直 後までは 1回以内) | 3回以内 |
| | キクイムシ類 | | | 4~7月 但し収穫 30日前まで 7~8月 | | | | |
| | リンゴアナアキゾウムシ | | 3ℓ/樹 | (幼虫食入期) 但し収穫30 日前まで | | 地際部灌注 | | |
| なし | カミキリムシ類 | | 0.5~ 2.0ℓ/ 樹 | 6~7月 (産卵初期 〜産卵最盛 期直前) 但し収穫21 日前まで | 5回以内 | 樹幹部に 十分散布 | 5回以内 (休眠期は 1回以内) 5回以内 (かいの 50年の (の 50年は 1回以内) | 6回以内 2回以内 (樹幹処理及 び灌注処理 は合計1回 以内) |
| | キクイムシ類 | | | 4~7月 但し収穫21 日前まで | | | | |
| | リンゴアナアキゾウムシ | | 3ℓ/樹 | 7~8月 (幼虫食入期) | 1 💷 | 地際部灌注 | | |
| おうとう | コスカシバ | | 100∼ 450ℓ | 収穫後~萌 芽前(幼 虫食入期) | | 樹幹及び 主枝に 十分散布 する。 | | |
| | クリタマバチ | | 200 ∼ 700 ℓ | 発芽直前 | | 散布 | 4回以内 | 4回以内 (樹幹処理は 1回以内) |
| < b | カミキリムシ類 | 100~ 200倍 | 0.5~ | 裂果前 但し収穫14 日前まで | | 樹幹部に | | |
| か き | ヒメコスカシバ | 200倍 | 2.0ℓ/ 樹 | 産卵期〜幼 虫食入初期 但し収穫30 日前まで | 2回 以内 | 十分散布 | | 3回以内 (樹幹処理は 2回以内) |
| 桑 | カミキリムシ類 | 100~ 200倍 100倍 | 100 ~ 300 ℓ | 発芽前 (3~4月) 及び夏切 り直後 晩秋期 | 6回以内 | 散布 | 6回以内 | 6 回以内 |