エトフェンプロックス・カルタップ粒剤 パダントレボン粒剤 L

取扱メーカー: クミカ、住友化学

原体メーカー:

三井アグロ, 住友化学

成分:エトフェンプロックス[ピレスロイド系 PRTR・1種] …1.0% カルタップ塩酸塩[ネライストキシン系 PRTR・1種]…4.0% 性状:褐色細粒

毒性:劇物 消防法:——

- ●速効的に作用し、かつ長い残効性がある。
- ●有機リン剤及びカーバメート剤に抵抗性の発達 した害虫にも有効である。
- 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】…………

- ●本剤を使用した場合には、チオシクラム又はベンスルタップを含む剤は使用しない。
- ●ニカメイチュウに対しては、パダン粒剤4の散 布適期を参考にする。
- ●イネミズゾウムシに対しては田植10~20日後 に防除する。畦畔に近い部分に多めに散布するこ とにより、より確実な防除効果が期待できる。

【安全対策上の注意】 ……………

- 魚類に影響を及ぼすので、使用時は注意。
- ●甲殻類, ドジョウ, 冷水魚に影響を及ぼすので 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 | 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 | エトフェンプロックスを 含む農薬の総使用回数 | カルタップを含む 農薬の総使用回数 |
|-----|---|----------------|---------------|-------------|-------|---------------------------|--|
| 稲 | ニカメイチュウ ツマグロヨコバイ ウンカ類 イネミズゾウムシ コブノメイガ イネドロオイムシ | 3 kg | 30日前 まで | 3回以内 | 散布 | 3 回以内 | 6回以内 (浸種前は1回以 内,浸種後から直 播でのは種時又は 移植時までの処理 は1回以内) |