

<b>クマリン系粉末 粉末ラテミン</b>	<b>取扱メーカー：</b> 大塚薬品，一農  <b>原体メーカー：</b> ——
<b>成分：</b> ワルファリン……………1.0%	<b>性状：</b> 紅色微粉末 <b>毒性：</b> 普通物 <b>消防法：</b> ——

### 【品目特性】……………

- 目の網膜内出血を起こし，比較的明るい所で死亡する。
- 毒餌及び接触の併用ができるので，効果が優れている。
- 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】……………

- 食糧倉庫など餌のある場所では隅やネズミの通路に散布することにより，ネズミの体毛に付着した薬剤をなめるため効果的である。
- 薬効上，喫食状況に応じて3～5日間毒餌を補充する。

### 【安全対策上の注意】……………

- 子供や家畜等が誤食するおそれのないように毒餌を配置，又は，使用をさける。
- 野ソが人間の体臭をきらう場合があるので，作業時は手袋などをして，直接手にふれないようにする。
- 作業後は石けんでよく手を洗う。残った毒餌は適切に処理する。
- 倉庫使用の場合，本剤が農作物にふれないように注意する。
- 食品や飼料と隔離し，誤食しないように保管する。



### 【適用と使用法】……………

作物名	適用場所	適用害獣名	本剤の使用回数	使用方法	クマリン系を含む農薬の総使用回数
貯蔵穀物等	倉庫	野ソ	—	本剤をそのまま50～100g/33m <sup>2</sup> の割合で，または，本剤1gに対し穀粉など4gの割合でうすめたものを250～500g/33m <sup>2</sup> の割合で，ネズミの出入口，通路等に配置する。	—
野ソが加害する農作物等	農地 山林			本剤1gに対し穀粉など4gの割合でうすめ，250～750g/10aの割合で使用する。 1) 5～20gをそのまま，又は紙等で包みソ穴に投入する。 2) 10～100gをバイトボックスに入れ，適宜配置する。	