



全農地、貯穀倉庫、山林で使える

リン化亜鉛殺鼠剤

メリーネコりん化亜鉛



★特長

① 農地、倉庫（納屋）、山林の同時適用があります。

納屋の駆除には倉庫の適用が必要です。

② 高い喫食性と持続効果があります。

サンドイッチコーティング製剤により、薬品が外に出ること無く、安定した喫食が得られます。

③ 1回の少量投与により、十分な効果が得られます。

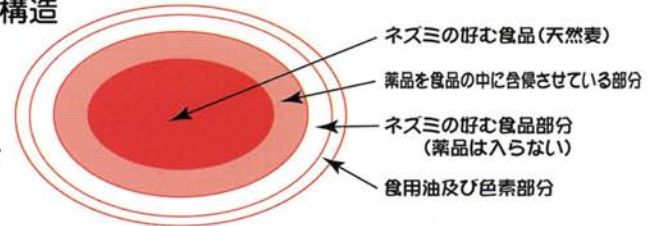
胃液中の酸性物質により胃中でリン化水素ガスを発生、これが強力な神経毒となって中枢神経に作用し、短時間で死亡します。

④ 普通物であり取扱いと安全性に優れています。

成人への毒性は、約300g / 1人当たり(推定量)です。

リン化亜鉛はリン化水素ガスを発生して、急速に無毒化しますから、この薬で死んだ鼠を他の動物が食べても、二次中毒はほとんどなく安全性の高い薬品です。

粒の構造



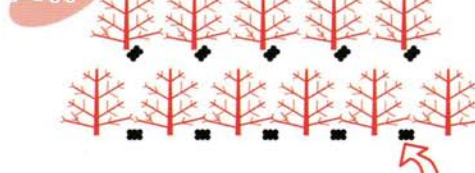
★使用方法

農地



ソ穴(ねずみの穴)に投入する

山林



樹間や根元に一定間隔(格子状)に配置する

倉庫(納屋)



物陰に数か所配置する

野そ(野ねずみ)以外には使用しないで下さい。

名称.....メリーネコりん化亜鉛
種類.....リン化亜鉛粒剤
物理的・化学的性状.....黒色粒状
有効成分の種類及び含有量.....リン化亜鉛 1.0%
その他の成分の種類及び含有量.....大麦、小麦粉、澱粉など 99.0%

適用病害虫の範囲及び使用方法

作物名	適用場所	適用害獣名	使用量	本剤の使用回数	使用方法	リン化亜鉛を含む農薬の総使用回数
貯蔵穀物等	倉庫	野ソ	1か所り 2~3粒	—	ねずみの通路より1m~0.5m離れた物陰に2~3粒あて数か所に配置する。	—
野ソが加害する農作物等	農地				ソ穴1か所当り2~3粒を投入する。	
野ソが加害する農作物等	山林				本剤を5m~10m間隔の格子状に1か所当り1~2gをそのまま又は紙包みにして配置する。	

包装

2g250入、2g5,000入、5g100入、50g、100g、1kg、12kg

注意事項

1. 使用するとき

- ① 本剤に酸類が作用すると、有毒なリン化水素ガスが発生するので、酸類を絶対に近づけないこと。
- ② 家畜や小児の誤って食べる恐れのある所では、使用しないこと。
- ③ 作業時は、直接手にふれないようにゴム手袋などを用いて取扱い、作業後及び直接身体に付着したときは、石けんでよく洗うこと。
- ④ 処理後、食べ残しの薬剤はできるだけ回収し、安全に処理すること。

2. 解毒方法

誤食の場合は2~3倍に薄めた過酸化水素水を吞ませるか、又は0.3%過マンガン酸カリ液を吞ませ、咽喉を刺激して吐かせることを数回繰り返した後、炭酸ソーダを与え医師の手当を受けること。ミルク等の脂肪類は与えないこと。

3. 貯蔵するとき

直射日光を避け、なるべく低温で乾燥した場所に密封して保管すること。
特に危害防止の観点から食品や飼料、酸類と隔離し、子供の手の届かないところ(農業保管庫)に厳重に保管すること。

製造元

大丸合成薬品株式会社

〒381-1222 長野市松代町豊栄6320-1 (豊栄工場)

TEL 026-278-2489(代)

FAX 026-278-4678

取扱店