

リン化亜鉛粒剤 ラテミンリン化亜鉛 1 %	取扱メーカー： 大塚薬品，一農，琉産 原体メーカー： —
成分： リン化亜鉛……………1.0%	性状： 無臭黒色粒状 毒性： 普通物 消防法： —

【品目特性】 ……………

- 体内のガスは次第に体外に発散する。
- リン化亜鉛は大気中の湿気や雨によって酸化する性質があり、これがネズミの喫食に影響するが、本剤は安定剤の配合により、使用時の酸化を防止できたため、喫食性が優れている。
- 中毒は短時間に現われ3～5時間で死亡する急性殺ソ剤である。
- 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】 ……………

- 活動ソ穴に2 g 小袋を投入する。
- 果樹園、桑園などの防除は、4 m 間隔に、また、周辺の休耕地などへも5 m 間隔で点状配置する。
- 耐水性の小袋になっているので積雪下においても経時変化はなく防除が可能である。

【安全対策上の注意】 ……………

- 作業時は直接手にふれないように手袋など用いて取り扱い、作業後及び直接身体に付着した時は石けんでよく洗う。残った毒餌は適切に処理する。
- 毒餌を密封の袋から取り出す際は臭いをかがないように注意する。
- 本剤に酸類が作用すると有害なリン化水素を発生するから酸類を絶対に近づけない。
- 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。
- 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	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
野ソが加害する農作物等	農地 山林	野ソ	300～ 600 g /ha	—	●ソ穴投入法 本剤1～2 g (10～20粒)をそのまま、或いは、小袋詰をソ穴に投入する。	—
			600～ 1200 g /ha		●定点配置法 本剤を約4×4 mの格子状に1ヵ所当り1～2 gをそのまま、又は、小袋詰を配置する。	
			800～ 1500 g /ha		●ベイトボックスによる防除 10アール当り4～5個のベイトボックスをソ穴のある生息場所に配置する。ベイトボックス1個当り本剤を20～30g使用する。	