

リン化亜鉛粒剤 強力ラテミン	取扱メーカー： 大塚薬品 原体メーカー： —
成分： リン化亜鉛……………3.0%	性状： 暗かつ色粒状 毒性： 劇物 消防法： —

【品目特性】……………

- 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、使用時の酸化を改良できたため、喫食性が優れている。
- 中毒は短時間に現れ、3～5時間で死亡する急性毒性の殺ソ剤である。
- 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】……………

- 活動ソ穴に毒餌を投入する。
- 休耕地や土堤などは約15粒ずつ5m間隔に点状に配置する。
- 農作物の少ない秋期及び春期の防除を主体とする。

【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かないように注意する。
- 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。
- 実施後残った毒餌や空容器は、適切に処理する。
- 散布器具等の洗浄水は河川等に流さない事。
- 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業の総使用回数
野ソが加害する農作物等	農地 山林	野ソ	1～2g (15～30粒) / ソ穴1ヶ所又は30～150g/10a	—	1. 手まき (イ) ソ穴に1ヶ所当り1～2g(15～30粒)宛そのままあるいは小袋詰を投入する。 (ロ) 造林地及びその周辺30mに10m×10m又は5m×5mの格子状に1ヶ所当り本剤2～3gを配置する。 2. バイトボックスによる防除 10アール当りバイトボックスを4～5ヶ、ソ穴のある場所に配置し防除する。	—