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:暗かっ色粒状 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が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 含む農薬の 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. ベイトボックスによる防除 10アール当りベイトボックスを4~ 5ヶ,ソ穴のある場所に配置し防除する。	_