

<b>リン化亜鉛粒剤</b> <b>りん化亜鉛 10</b>	<b>取扱メーカー：</b> ホクサン  <b>原体メーカー：</b> ——
<b>成分：</b> リン化亜鉛……………1.0%	<b>性状：</b> 黒色粒状，1粒の重量約0.17 g (1kg 当り約6000粒)  <b>毒性：</b> 普通物 <b>消防法：</b> ——

### 【品目特性】……………

- ネズミの嗜好物を配合して，喫食率を高めてある。
- ヘリコプター散布用としても特殊な加工を施してあるので，雨露に濡れても効果，喫食率が低下することはない。
- 別記「有効成分特性一覧表」を参照。

### 【使用上のポイント】……………

- 林地や田畑及び果樹園で本剤を配置する場合は10～15m間隔にソ穴や根株，倒木の陰などできるだけネズミの出没し易い物陰を選んで配置する。
- 処理後食べ残しの薬剤はできるだけ回収し，土中などに埋設処理する。
- 空中散布の場合の使用量は1 ha 当り1 kgを基準とし，ネズミの棲息密度によって投下量を適宜増減する。

### 【安全対策上の注意】……………

- 通常の使用方法では毒性は低い，誤食などないように注意する。万一中毒を感じた場合，あるいは誤って摂食した場合は速やかに胃の中の未吸収物を吐き出させ，安静にして直ちに医師の手当を受ける。応急処置としては過マンガン酸カリウム0.3%液で胃洗浄を行い，重炭酸ソーダを内服させる。
- 必要に応じて人口呼吸及び酸素吸入を行う。
- ミルクなど油脂含有物を与えない。
- 作業中は手袋などを用いて直接手に触れないようにする。作業後は必ず手をよく洗う。
- 食品類，家畜の飼料などに混入しないように注意する。また，子供や家畜が誤食するようなおそれのある場所では使用しない。
- 本剤に酸類が作用すると有毒なリン化水素を発生するので酸類には近づけない。
- 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。



### 【適用と使用方法】……………

作物名	適用場所	適用害獣名	ha 当り 使用量	使用方法	本剤及びリン化亜鉛を含む農薬の総使用回数
エゾヤチネズミ が加害する農作物等	山林	エゾヤチネズミ	1 kg	造林地及びその周辺30 mに本剤の所定量を全面に空中散布する。	—
野ソが加害する 農作物等	農地	野ソ	200 g	1 穴当り 5 ～ 10 粒の本剤を紙包(防水紙)として（5 粒入小袋詰のものはそのまま）ソ穴に投入する。或いは、1 カ所 10 ～ 15 粒を紙包とするか、そのまま 10 ～ 15 m 間隔に適宜配置する。	
	山林				