

<b>メタアルデヒド粒剤</b> <b>スクミノン</b>	<b>取扱メーカー：</b> クミカ <sup>*</sup> 、サンケイ <sup>*</sup>  <b>原体メーカー：</b> ロンザ
<b>成分：</b> メタアルデヒド……………10.0%	<b>性状：</b> 淡褐色粒状  <b>毒性：</b> 普通物 <b>消防法：</b> ——

### 【品目特性】……………

- 有効成分のメタアルデヒドは、スクミリングガイに対して食毒で作用し、効果を発揮する。
- スクミリングガイに対する誘引性を持っているため、処理直後から誘引性を示し、摂食して即効的な作用を示す。
- 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】……………

- 全面均一散布が基本だが、水口周辺の被害が多い傾向にあるため、水口周辺はやや多めに散布することが望ましい。

### 【薬効・薬害等の注意】……………

- は種又は移植後スクミリングガイの被害が出る前に散布する。
- 湛水状態で均一に散布し、散布後7日間は落水やかけ流しをしない。
- スクミリングガイの発生が多く認められる場合、登録の範囲内の多めの薬量で使用する。

### 【安全対策上の注意】……………

- 水田以外には絶対に使用しない。
- 眼に対して刺激性があるので、眼に入った場合には直ちに水洗し、眼科医の手当を受ける。
- 犬、猫などのペット類や家畜、家禽等が多量に食べると死亡するおそれがあるので、食べる可能性のある場所での保管及び使用はしない。



### 【適用と使用法】……………

作物名	適用害虫名	10 a 当り 使用量	使用時期 (収穫前)	本剤の 使用回数	使用方法	メタアルデヒドを含む 農業の総使用回数
稲 れんこん	スクミリングガイ	1～4 kg	60日前まで	2回以内	散布	2回以内
		4 kg	45日前まで			