

畜産用 粉末殺鼠剤

# ダンクローデンGA<sup>®</sup>

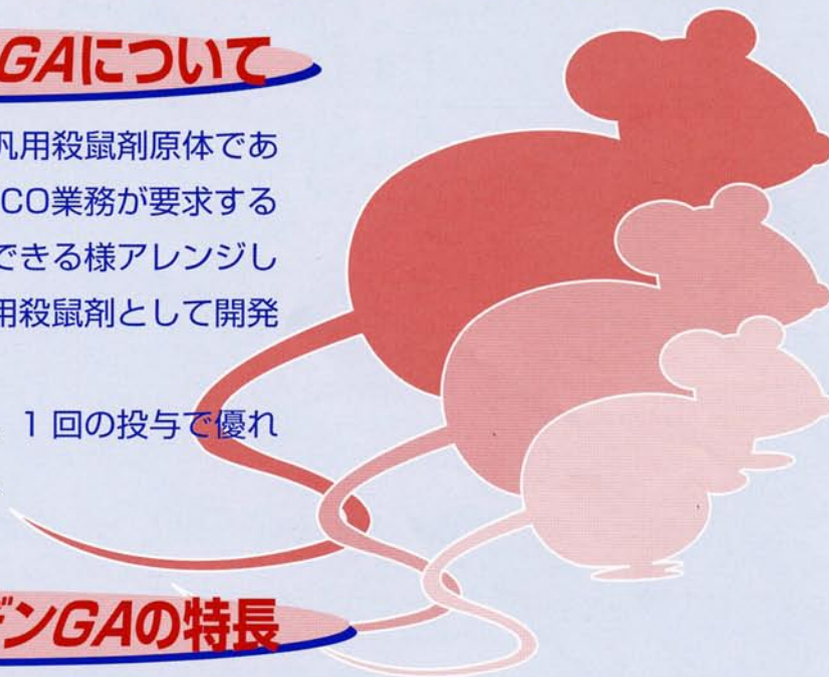
有効成分：リン化亜鉛…1.0% 鼠の嗜好物…99.0%  
暗灰色粉末殺鼠剤

## クマネズミに対しても卓効!!

### ★ダンクローデンGAについて

ダンクローデンGAは、汎用殺鼠剤原体であるリン化亜鉛を、現代のPCO業務が要求する高度な技術に完全に対応できる様アレンジしオールマイティーな業務用殺鼠剤として開発された新型殺鼠剤です。

畜・鶏舎内外のネズミに、1回の投与で優れた駆除効果を発揮します。



### ★ダンクローデンGAの特長

- ① リン化亜鉛特有の臭気を特殊賦形剤配合により抑え、忌避性を無くしたため、喫食性が非常に良い。
- ② ワルファリン等に抵抗性のクマネズミに卓効である。
- ③ 少量の1回投与で、高い致死効力が得られる。
- ④ リン化亜鉛が胃液中の塩酸と反応して生じるホスフィンガスが神経毒として作用するため、抵抗性が生じない。
- ⑤ 死鼠を他の動物（イヌ、ネコ、ブタ等）が食べた場合、二次被害が起こりにくく、安全性が高い。
- ⑥ 人間に対しての毒性は致死量が約300g/成人であり、ワルファリン0.1%製剤の致死量（約500g/成人）に準じた値となっている。
- ⑦ ワルファリン系殺鼠剤に対して、少量の投与で致死効力が有るので（2g以下の喫食で十分な効力有）非常に経済性が高い。

## 畜産用 粉末殺鼠剤

ダンクローデンGA<sup>®</sup>

## ★ダンクローデンGAの使用方法

畜・鶏舎内及びその周辺のネズミの出入りする場所の物陰などに、本品をトレイ等にのせ、約10~30g



を配置すること。喫食により無くなったら補給し、喫食しなくなるまで繰り返し行う。

## [▼ダンクローデンGAの各種動物への最小致死量]

ドブネズミ (200g)	クマネズミ (150g)	ハツカネズミ (20g)	イヌ (10kg)	ネコ (2.5kg)	ニワトリ (1.5kg)
0.6	0.4	0.1以下	40	10	4

(各1個体当りのダンクローデンGAのグラム数)

## ★使用上の注意

1. 殺その目的にのみ使用すること。
2. 定められた用法及び用量を厳守すること。
3. 作業時は、直接手に触れないようにゴム手袋などを用いて取り扱い、吸い込まないように注意すること。作業後及び直接身体に付着したときは、石けんと水でよく洗うこと。
4. 家畜・家禽が直接又は間接に摂取できるところに放置しないこと、飼料に混入しないように注意すること。
5. 人間や家畜には有害であるから使用ならびに保存には十分に注意し、万一誤食した場合には吐き出させ、直ちに医師または獣医師の診療を受けること。
6. 他の薬剤と混合しないこと。
7. 本剤は酸類に触れると有毒なリン化水素を発生するので、酸類には絶対に近づけないこと。
8. 食品、飼料等と区別し、小児の手の届かない場所に保管すること。
9. 本剤を廃棄する際は、環境や水系を汚染しないように注意し、地方公共団体条例等に従い処分すること。

## ★ダンクローデンGA 専用無毒餌使用のおすすめ

ダンクローデンGAは、加工することなくそのまま使える速効性殺鼠剤ですが、駆除現場によっては、ネズミが警戒するために、すぐに喫食しない場合があります。そのため最初の喫食量がわずかなことがあり、ネズミが死に至らないことがあります。

十分な駆除効果をあげるためには、先に現場での無毒餌喫食による、餌慣らしを行う必要があります。特に、ネズミの餌となる食品が多く存在する場所においては、この餌慣らしが不可欠になります。

無毒餌を完全に食べるようになった後、一斉に毒餌(ダンクローデンGA)と交換して駆除を行う方法をおすすめします。

ダンクローデンGA専用無毒餌10kg (別売)

ダンクローデンGA [包装] 1ケース：1kg袋入×10, 10kg入

製造販売元

大丸合成薬品株式会社

〒381-1222 長野市松代町豊栄6320-1 (豊栄工場)  
TEL 026-278-2489 (代)  
FAX 026-278-4678

取扱店