

# アース・ハイカプシン® 粒剤

ハイカプシン®は三井化学の登録商標です。

## 特長

アース・ハイカプシン粒剤は、少量で不快害虫に効果があります。特にユスリカ幼虫に対しては速効的な効果があります。また、人畜および水棲生物に対して安全性の高い薬剤です。

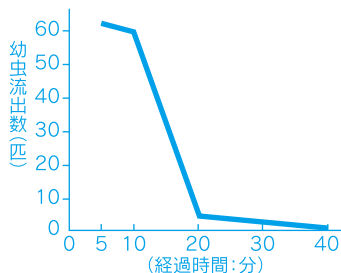
- 有効成分：エトフェンプロックス(ピレスロイド様殺虫剤)
- 適用害虫：ユスリカ幼虫、アリ、ダンゴムシ、ワラジムシ
- 使用方法

適用害虫	適用場所	使用量
ユスリカ幼虫	水溜、側溝、下水溝汚れた小河川など	水量1m <sup>3</sup> あたり5~10gを均一に散布する。
アリ、ダンゴムシ、ワラジムシ	公園、宅地、駐車場、道路など	1m <sup>2</sup> あたり10~20gを均一に散布する。

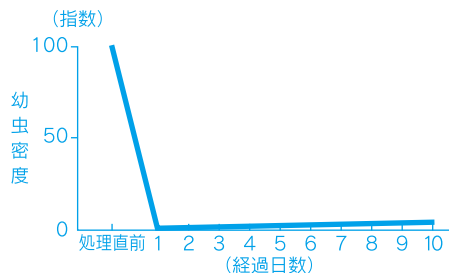
※ユスリカ幼虫に対して、水の流れが比較的速いところ(流速0.3m/秒以上)では、水量1m<sup>3</sup>あたり12~20gを均一に散布する。

## 効力データ [当社入手データ]

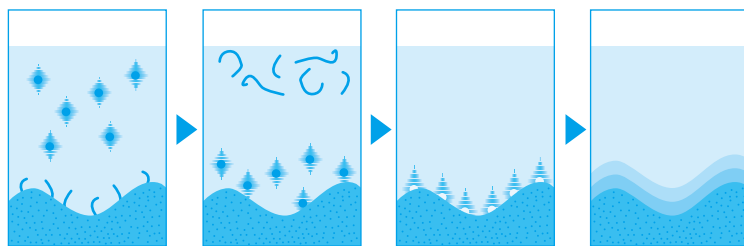
ユスリカ幼虫に対する速効性  
(有効成分濃度0.3ppm:水量1m<sup>3</sup>あたり20g)



ユスリカ幼虫に対する持続性  
(有効成分濃度0.3ppm:水量1m<sup>3</sup>あたり20g)



## 効果のメカニズム



水中に散布すると、有効成分の20~30%が、すみやかに放出されます。

散布直後より、泥の中に生息しているユスリカ幼虫が弱まって水面に浮上し、幼虫の流出が急速に始まります。1時間以内で、駆除します。

残りの有効成分は、10~20日にわたり、連続して徐々に放出されるので、長期間ユスリカの発生を防止します。

放出された有効成分は泥などの堆積物に吸着され、そこから徐々に放出されることにより、効果が持続します。

## 安全性

急性経口毒性(原体)	魚毒性(原体)
LD50値(mg/kg)	TLm値(ppm)
マウス > 100,000	コイ稚魚 5
ラット > 40,000	タマジシコ 210

## 使用上の注意

### ●使用に際しての注意

- ①使用前に製品ラベルをよく読んで、十分理解してから使用すること。
- ②定められた使用方法を厳守すること。
- ③薬剤によってアレルギー症状やかぶれなどを起こしやすい特異体質の人は、薬剤の処理作業には従事しないこと。
- ④環境を汚染しないよう乱用を避けること。また、井戸、地下水などの汚染や蜜蜂、蚕(桑)、水棲生物(エビ・カニ等の甲殻類やサケ・マス等の淡水魚)などに被害を及ぼす恐れのある場所では使用しないこと。

### ●使用中又は使用後の注意

- ①使用に際しては、保護具(手袋、マスクなど)を着用し、身体の露出部を少なくして薬剤に触れないようにすること。
- ②使用後は必ず、また薬剤が皮膚に付いたときは直ちに、石けんと水でよく洗うこと。万一、薬剤が口、目などに入った場合には、直ちに水でよく洗い流すこと。
- ③万一、誤って薬剤を飲み込んだ場合や、薬剤の使用により頭痛、目や喉の痛み、咳、めまい、吐気を生じたり、気分が悪くなった場合などには、直ちに使用を中止し、医師の診療を受けること。医師の診療を受ける際には、薬剤がピレスロイド様殺虫剤であることを告げること。
- ④作業時の衣服は他の衣服と区別して洗濯し、保護具も洗剤を使ってよく洗うこと。
- ⑤使用済みの空袋は、適切に処分すること。

### ●保管上の注意

- ①使用後残った薬剤は、元の袋に戻し密閉した後、他のものと区別して保管すること。
- ②保管場所は食品、食器、飼料などと区別し、小児の手の届かない所で、直射日光が当たらない乾燥した涼しい場所にする。

## 梱内容

1kg×10袋

取扱店

アース製薬株式会社 AOY

〒101-0048 東京都千代田区神田町2-12-1

お客様窓口 0120-81-6456

受付時間9:00~17:00(土、日、祝日を除く)

<http://www.earth-chem.co.jp>