

ナメクジ・カタツムリ被害のある  
全ての農作物に使用できます!

(野菜・果樹・花・草木)

有機(JAS)規格  
別表等適合資材

ナメクジ・カタツムリ(マイマイ)駆除剤

スラゴ®

磷酸第二鉄粒剤

農林水産省登録 第21929号

®スラゴはドイツ・W.Neudorff 社の登録商標



雨、湿気に強く、  
長持ちする製剤です!



(写真はイメージです)



日本農薬株式会社

ナメクジ・カタツムリ(マイマイ)駆除剤



燐酸第二鉄粒剤

有効成分：燐酸第二鉄水和物 … 0.98% (鉄として0.28%)  
毒 性：普通物 (毒劇物に該当しないものを指している通称)  
種 類 名：燐酸第二鉄粒剤  
性 状：淡緑色粒状

## 特長

### ■ ナメクジ・カタツムリ防除に高い効果を發揮！

スラゴを摂食したナメクジ、カタツムリは、有効成分燐酸第二鉄の働きで内臓器官に生理的変化を起こし、速やかに作物への食害を停止します。作物を食べなくなったナメクジ、カタツムリはしだいに弱り、隠れた生息場所に戻って死亡するため、醜い粘性の徘徊痕も抑えられます。

### ■ 幅広い農作物や有機農産物栽培でも使用可能！

ナメクジ・カタツムリの被害のある全ての農作物 (野菜、果樹、花、草木) に使用することができます。また、日本農林規格 (JAS) の有機農産物栽培においても使用することができ、様々な場面で使いやすい薬剤です。

### ■ 耐雨性が高く、効きめが長持ちする製剤！

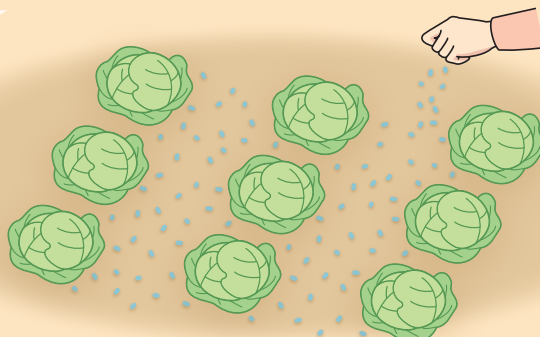
スラゴは固く乾燥させたペイト処方により、水分の吸収や乾燥を繰り返しても、効果・形状にほとんど変化がありません。そのため、耐雨性が高く、効きめが長持ちするので、雨の多い、湿った時期に活動が活発になるナメクジ、カタツムリの防除に適した製剤です。

### ■ 環境にやさしい

有効成分である燐酸第二鉄は天然にも広く存在する安全性の高い無機化合物で、イヌ、ネコ、家畜等がそばに来る場所でも使用できます。

## 上手な使い方

圃場全体に均一に  
パラパラと処理 (配置)  
してください。



植物体上に  
かかるないように  
注意してください

## 適用病害虫および使用方法

2018年2月現在の登録内容

作物名	適用場所	適用病害虫名	使用量	使用時期	本剤の 使用回数	使用方法	燐酸第二鉄を含む 農薬の総使用回数
ナメクジ類、 カタツムリ類、 アフリカマイマイ、 ヒメリンゴマイマイ が加害する農作物等	温室 ハウス 圃場 花壇	ナメクジ類 カタツムリ類	1~5g/m <sup>2</sup>	発生時	—	ナメクジ類、カタツムリ類、 アフリカマイマイ及び ヒメリンゴマイマイの発生 あるいは加害を受けた 場所又は株元に配置	—
		アフリカマイマイ	3~5g/m <sup>2</sup>				
		ヒメリンゴマイマイ	5g/m <sup>2</sup>				

## 注意事項

- 作物体上に本剤がかからないように作物周囲あるいは株元の土壤表面に処理してください。
- 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てください。

- 使用前にはラベルをよく読んでください。 ● ラベルの記載内容以外には使用しないでください。
- 本剤は小児の手の届くところには置かないでください。 ● 使用後の空袋・空容器等は圃場などに放置せず、適切に処理してください。



日本農業株式会社

東京都中央区京橋1丁目19番8号

カスタマーサービス TEL. 03-6361-1414

ホームページアドレス <http://www.nichino.co.jp/>