

新たに

有機JAS認定されました

ナメクジ・カタツムリの被害のある

全ての作物

野菜・花  
果樹・草木

に使用できます!

使いやすい  
450gボトル  
好評発売中!!



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



◆特別栽培農産物においても使用回数をカウントされない農薬です。\*

◇収穫直前まで使えます。

◆有効成分(磷酸第二鉄)は天然にも存在する成分です。

◇雨・湿気に強い製剤です。

◆IPM(総合的病害虫管理)に適しています。

\*各地方自治体の定める認定機関判断によりますので、ご不明な場合は関係機関にお問い合わせください。



三井化学アグロ株式会社

東京都中央区日本橋1-19-1日本橋ダイヤビルディング  
ホームページ <https://www.mitsui-agro.com/>

# 1. 有効成分・性状

農林水産省登録：第21929号
種類名：燐酸第二鉄粒剤
成分含量：燐酸第二鉄水和物 0.98% (鉄として0.28%)
性状：淡緑色粒状
規格：450g×20本/ケース 1kg×12袋/ケース 2kg×8袋/ケース
毒性：普通物 (毒劇物に該当しないものを指している通称)



# 2. 作用性

スラゴ®を摂食したナメクジ・カタツムリは、有効成分の燐酸第二鉄の働きで内臓器官 (そ嚢、肝臓) に生理的变化を起こし、速やかに作物への食害を停止します。  
 作物を食べられなくなったナメクジ・カタツムリはしだいに弱り、数日で死亡します。  
 スラゴ®の作用性は食毒のため、脱水作用による醜い粘性の徘徊痕を作物上に残さず、湿気で生き返ることもありません。また、ナメクジ・カタツムリは、隠れた生息場所に戻って死亡するので死骸は人目につかずに生息数が減少し、作物への被害を防ぎます。

# 3. 耐雨性

スラゴ®は新開発の pasta 製法\*で製剤されており、水分の吸収、乾燥を繰り返しても効果、形状にほとんど変化はなく、高い耐雨性があります。  
 雨の多い、湿った時期に活動が活発になり激しい被害を与えるナメクジ・カタツムリの駆除に適した製剤です。  
 \*スパゲティーのように固く乾燥させ、水分で型崩れしにくいペイト製剤方法です。



スラゴ® 浸水24時間後



他剤 浸水24時間後

# 4. 環境に優しい

有効成分である燐酸第二鉄は天然に広く存在する無機化合物ですので、イヌ、ネコ、家畜等がそばに来る場所でも使用できます。  
 処理されたスラゴ®は、土壌微生物によって徐々に土に戻り、リン酸と鉄に分解され、作物に吸収され再利用されていきます。  
 燐酸第二鉄製剤は、米国、EUでも有機栽培適合薬剤と認められており、広く世界で使用されています。

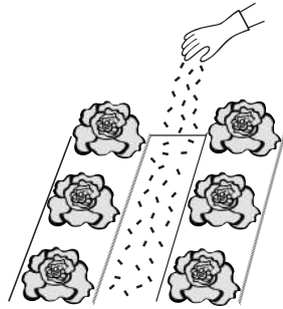
# 5. 処理方法

より高い効果を得るために、スラゴ®は図のように圃場に均一にパラパラと処理してください。ただし、作物体上に粒が残らないように注意してください。

出荷前に、葉の間にはさまったり、作物の上に残っていないかももう一度確認をお願いします。

# 6. 使用上の注意事項

- なるべく日中、高温時の使用を避け、ナメクジ・カタツムリ類が活動をはじめる夕刻に使用してください。
- 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壌表面に処理してください。作物体上に粒が残った場合は払い落としてください。(収穫時の異物混入・薬害)
- 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。
- 使用に当たっては、使用量、使用時期、使用方法等を誤らないように注意し、特に初めて使用する場合は、病害虫防除所等関係機関の指導を受けてください。



# 適用害虫と使用方法

(平成28年11月15日付登録内容)

作物名	適用場所	適用害虫名	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>				

●使用前にはラベルをよく読んでください。●ラベルの記載以外には使用しないでください。  
 ●本剤は小児の手の届く所には置かないでください。●防除日誌を記帳しましょう。

●本製品は農業用殺虫剤であり、製品ラベルの記載内容以外には使用しないでください。  
 ●本印刷物は平成28年11月現在の資料、情報、データ等に基づいて作成していますが、記載データ及び評価はあくまでも測定値の代表例であり、全ての事例に当てはまるものではありません。

®スラゴはドイツ・W.Neudorff社の登録商標