

# ハーモメイト

農林水産省登録第18787号

## 水溶剤

野菜類さび病に  
適用拡大!!



ハーモメイトの散布適期



- 特別栽培農産物生産に使用しても、化学合成農薬としてカウントされません。

- JAS (日本農林規格) で定める有機農産物生産に使用することができます。



日本曹達株式会社  
東京都千代田区大手町2丁目2番1号

包装：250g×40袋

# ハーモメイト 水溶剤

農林水産省登録第18787号

特長

## 1.優れた効果

- うどんこ病・灰色かび病・さび病に対して高い治療効果を示します。特に発生初期(病斑が少し見え始めた時期)の散布が効果的です。
- 特異的な作用機作から、うどんこ病・灰色かび病菌に耐性が出にくいと考えられます。

## 2.有機農産物生産にも使用できる

- 特別栽培農産物生産に使用しても、化学合成農薬としてカウントされません。
- JAS(日本農林規格)で定める有機農産物生産に使用することができます。

## 3.人や有用動物、作物、環境に極めてやさしい

- 有効成分の炭酸水素ナトリウム(重曹)は古くから食品や医薬品等に利用されており、人体に対して安全性が高い成分です。
- 蚕、ミツバチ、マルハナバチ等に対して高い安全性が確認されています。
- 植物体表面に付着した炭酸水素ナトリウム(重曹)は最終的に植物に吸収され、特に炭酸水素イオンは光合成の原料として利用されます。
- 炭酸水素ナトリウムの分解物であるナトリウムイオン及び炭酸水素イオンは自然界に広く分布するもので、環境にやさしい薬剤です。

## 4.使いやすい

- 農作物の収穫前日まで安心して使用できます。

適用病害と使用方法

作物名	適用病害名	希釈倍数(倍)	使用液量	使用時期	本剤及び炭酸水素ナトリウムを含む農薬の総使用回数	使用方法
野菜類	うどんこ病	800~1000	150~300ℓ /10アール	収穫前日 まで	—	散布
	灰色かび病					
	さび病					
ばら	うどんこ病	800				
	灰色かび病					
ホップ	うどんこ病	800	200~500ℓ /10アール			
	灰色かび病					

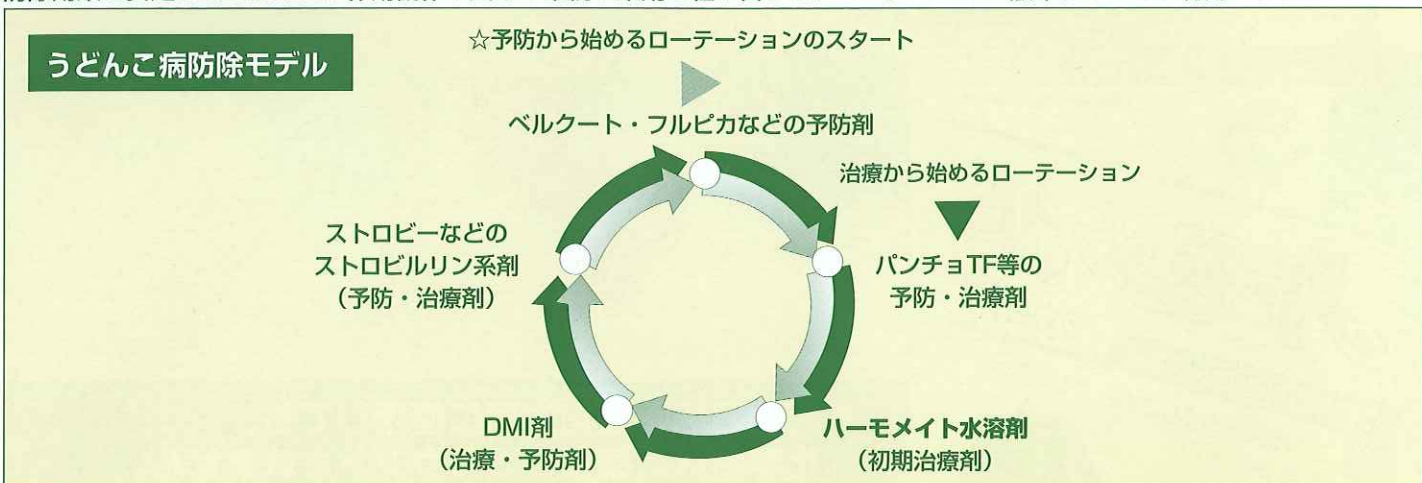
効果・薬害等の注意

- 1 薬剤は少量の水に溶かしてから所定量の水を加え、ゆるやかに攪拌してください。
- 2 散布液調製後は、長時間放置せずに散布してください。
- 3 病害の発生初期から定期的な予防散布をしてください。多発生が予想される場合には効果が劣ることがあるので注意してください。
- 4 誤って高濃度で使用すると薬害を生じるおそれがあるので、所定の希釈倍率を厳守してください。
- 5 散布量は、対象作物の生育段階、栽培形態、及び散布方法に合わせて調節してください。
- 6 にかうりに使用する場合、品種により薬害を生じるので注意してください。なお、えらぶ、か交5号、チャンピオン、久留米百成2号、吉田系の品種では薬害を生じた事例があるので使用をさけてください。
- 7 適用作物群に属する作物またはその新品種に初めて使用する場合は、使用者の責任において事前に薬害の有無を十分に確認してから使用してください。
- 8 使用方法などを厳守してください。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ることをおすすめします。

上手な使い方

## ローテーション散布(輪番散布)

防除効果を安定させるためには作用機作の異なる系統の薬剤を組み合わせ、ローテーション散布することが有効です。



本資料は2011年6月現在の登録内容に基づいています。

- 1.使用前にはラベルをよく読んでください。
- 2.ラベルの記載事項以外には使用しないでください。
- 3.本剤は小児の手の届く所には置かないでください。
- 4.使用後の空袋は圃場や用水路などに放置せず、適切に処理してください。



## 日本曹達株式会社

本社 〒100-8165 東京都千代田区大手町2丁目2番1号  
 ☎(03)3245-6178 FAX(03)3245-6084  
 ホームページアドレス <http://www.nippon-soda.co.jp/nougyo/>  
 大阪支店 ☎(06)6229-7343 東京営業所 ☎(03)3279-6961  
 札幌営業所 ☎(011)241-5581 名古屋営業所 ☎(052)238-0003  
 仙台営業所 ☎(022)227-1741 福岡営業所 ☎(092)771-1336  
 信越営業所 ☎(0255)81-2323 松山営業所 ☎(089)931-7315

お問い合わせ、ご注文は