

クミアイ あずき・いんげんまめ用総合殺菌剤

# ブロードワン®

## 顆粒水和剤



あずき灰色かび病

いんげんまめ灰色かび病

あずき菌核病

いんげんまめ菌核病

あずき炭疽病

いんげんまめ炭疽病

トップジンM + フルピカ

効果の高い二つの薬剤をひとつにしました。  
灰色かび病と菌核病と炭疽病を同時に防除!

自然に学び 自然を守る



# あずき・いんげんまめ用総合殺菌剤

# ブロードワン<sup>®</sup> 顆粒水和剤

有効成分：チオファネートメチル……56.0%  
 メパニピリム……13.3%  
 人畜毒性：普通物（毒劇物に該当しないものを指している通称）  
 包装：500g×20袋 1kg×10袋

## 特長

- 幅広いスペクトラムを有し浸透移行性・予防効果・治療効果を合わせ持つ「トップジンM」と、優れた予防効果と残効性を有する「フルピカ」の混合薬剤です。
- 豆類の菌核病・灰色かび病に対し両化合物の特性が活かされ、優れた効果を示します。
- 既存の薬剤耐性灰色かび病菌に対しても効果を示します。

## ■適用病害及び使用方法

作物名	適用病害名	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の使用回数	チオファネートメチルを含む農薬の総使用回数	メパニピリムを含む農薬の総使用回数	使用方法
あずき	炭疽病 灰色かび病	1,000倍	-	収穫14日前まで	4回以内	5回以内 （種子への処理は1回以内、 は種後は4回以内）	5回以内	散布
	菌核病	800~1,000倍						
いんげんまめ	炭疽病 灰色かび病 菌核病	1,000倍	100~300 ℓ/10a	収穫前日まで	4回以内	6回以内 （種子への処理は1回以内、 は種後は5回以内）	4回以内	
	きゅうり トマト ミニトマト なす	1,500倍						
レタス				収穫7日前まで	2回以内	4回以内 （種子への処理は1回以内、 灌注は1回以内、 散布は2回以内）	2回以内	

## ■上手な使い方

ブロードワン顆粒水和剤は、あずき・いんげんまめの、菌核病・灰色かび病・炭疽病に活性を示すので、開花期以降の防除でいずれの病害とも同時防除ができます。

### 【あずき】



### 【いんげんまめ】



### ⚠ 効果・薬害等の注意

- 使用量に合わせ薬液を調整し、使いきってください。
- 薬剤耐性菌の出現を防ぐため、本剤の過度の連用はさけ、なるべく作用性の異なる薬剤との輪番で使用してください。
- 蚕に対して影響があるので、周辺の桑葉にはかからないようにしてください。
- 使用に当たっては使用量、使用時期、使用方法を誤らないよう注意し、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。

### ⚠ 安全使用上の注意

- 眼に対して刺激性があるので、眼に入らないよう注意してください。眼に入った場合は直ちに水洗し、眼科医の手当を受けてください。

- 皮ふに対して弱い刺激性があるので皮ふに付着しないよう注意してください。付着した場合には直ちに石けんでよく洗い落としてください。
- 散布の際は、農業用マスク、手袋、長ズボン・長袖の作業衣などを着用してください。作業後は直ちに手足、顔などを石けんでよく洗い、洗眼・うがいをするとともに衣服を交換してください。
- 作業時に着用していた衣服などは、他のものとは分けて洗濯してください。
- かぶれやすい体質の人は取扱いに十分注意してください。

保管：密封し、直射日光を避け、食品と区別して小児の手の届かない冷涼・乾燥した所に保管してください。

●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。

本資料は2017年3月現在の知見に基づいて作成されております。 1391 (17-3)



JAグループ

農協 | ホクレン



自然に学び 自然を守る

クミアイ化学工業株式会社

札幌支店：札幌市中央区北一条西四丁目2-2（札幌ノースプラザ）  
 〒060-0001 TEL.011-241-6464