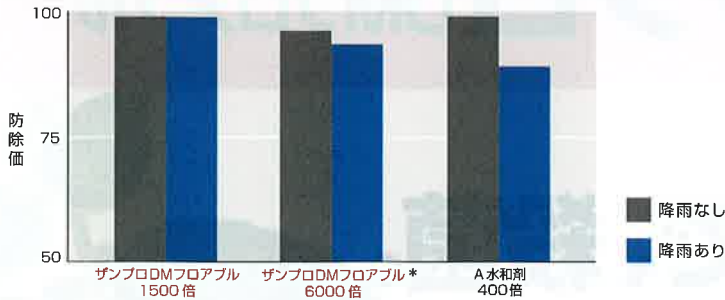


## ザンプロDMフロアブルの特長

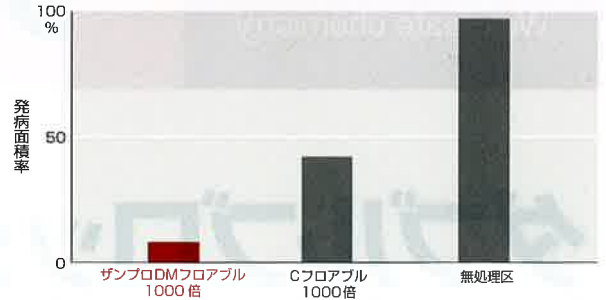
- 新規作用性のイニシウムと、菌糸伸長を阻害するジメトモルフの二つの有効成分で、疫病・べと病の生活環のほぼ全てのステージを強く阻害します。
- 葉面ワックス層に対して親和性を有することで、高い耐雨性および残効性を示します。
- 浸達性を有し、治療的効果も有します。

## 耐雨性に優れる



薬剤散布、風乾直後、人工降雨機を用い、1時間、30mm/hrの降雨にさらした後、疫病菌を接種し、温室(23℃)で5日間保った後、発病面積率を調査した。(2013年BASF田原研究所)  
注: \*は登録の1/4濃度

## 治療的効果に優れる



トマト幼苗に疫病菌遊走子懸濁液を接種し、23℃、過湿状態で20時間保管。その後、各種薬剤を散布後、発病面積率を調査。(2013年BASF田原研究所)

## ザンプロDMフロアブルの使い方のポイント



## 適用病害と使用方法

作物名	適用病害虫名	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	アメトクトラジンを含む農薬の総使用回数	ジメトモルフを含む農薬の総使用回数
ばれいしょ	疫病	1000~1500倍	100~300ℓ/10a	収穫前日まで	3回以内	散布	3回以内	3回以内
トマト		250倍	25ℓ/10a					
ミニトマト		1500倍						
きゅうり	べと病	1500~2000倍	100~300ℓ/10a	収穫7日前まで	2回以内	散布	3回以内	2回以内
たまねぎ				収穫14日前まで				
ねぎ				収穫3日前まで				
レタス				収穫45日前まで				
小粒種ぶどう				収穫30日前まで				
大粒種ぶどう	2000~3000倍	200~700ℓ/10a						

### △ 効果・薬害に関する注意事項

1. 使用に当たっては容器を良く振ってください。
2. 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。
3. ばれいしょに対して希釈倍数250倍で散布する場合は、少量散布に適合したノズルを装着した乗用型の速度運動式地上液剤散布装置を使用してください。
4. ぶどうに使用する場合は、果粉溶脱のおそれがあるので大豆大以降の散布を避けてください。
5. 本剤の使用に当たっては、使用量、使用時期、使用方法を誤らないように注意し、特に初めて使用する場合には病虫害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

1. 誤飲などのないよう注意してください。誤って飲み込んだ場合には吐き出させ、直ちに医師の手当を受けさせてください。本剤使用中に身体に異常を感じた場合には直ちに医師の手当を受けてください。
2. 本剤は皮膚に対して弱い刺激性があるので皮膚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。
- ③ 3. 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。作業後は手足、顔などを石けんなどでよく洗い、うがいをしてください。
4. 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。

### 貯蔵上の注意事項

直射日光を避け、食品と区別して、なるべく低温で乾燥した場所に密栓して保管してください。

●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。●小児の手の届く所には置かないでください。●使用後の空容器は圃場などに放置せず、環境に影響のないよう適切に処理してください。●防除日誌を記載しましょう。このチラシの記載内容は2015年11月現在のものです。

**BASFジャパン株式会社**

〒106-6121 東京都港区六本木6丁目10番1号 六本木ヒルズ森タワー 21階  
TEL 0120-014-660 FAX 03-3796-9419 http://www.agriculture.japan.basf.com

**篠原商店で購入される場合は  
このページをクリック!**

新規成分配合 疫病・べと病用 殺菌剤

**BASF**  
We create chemistry

**ザンプロ** ザンプロディーエム®  
DMフロアブル

# ダブルブロックで、殺菌。

疫病



べと病



耐雨性に優れる。

治療的効果を有する。

優れた予防効果。

レタスとねぎの  
べと病に  
適用拡大!

有効成分が葉表面に吸着

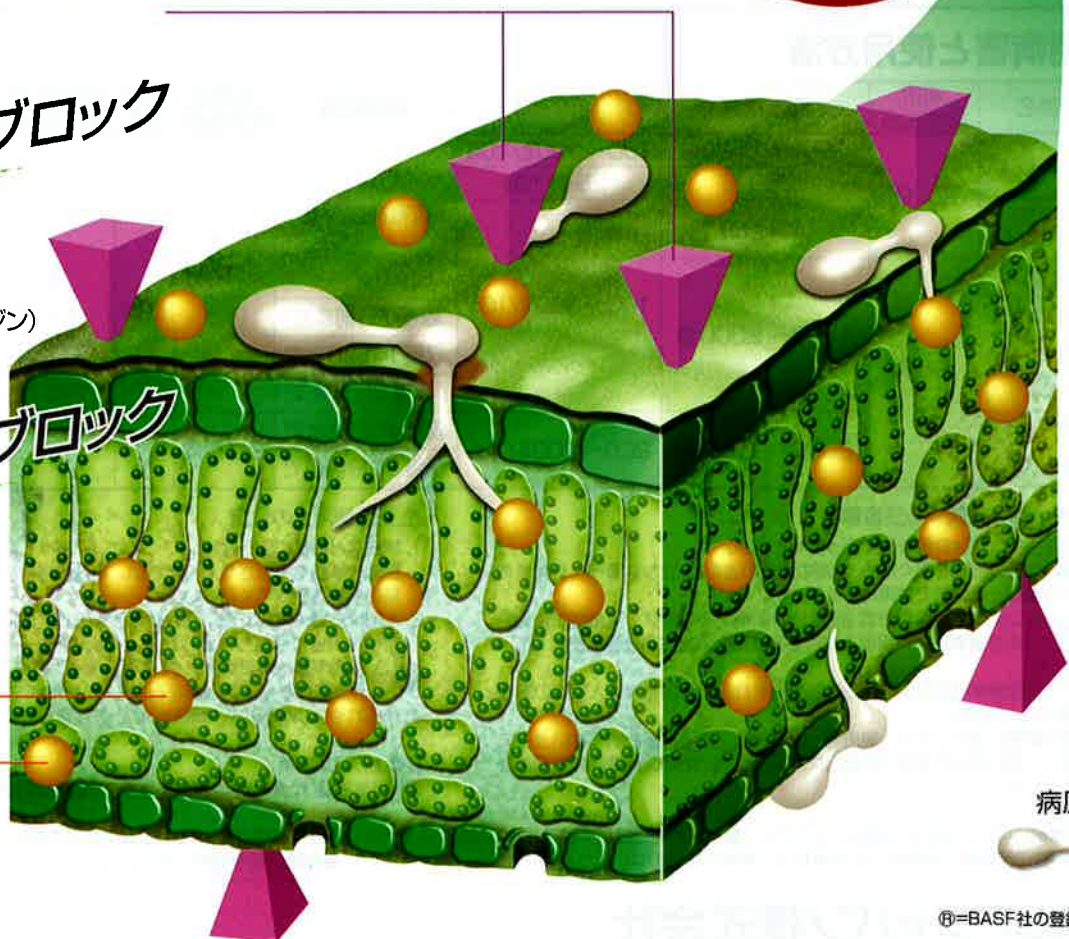
葉の外からブロック

▼ 雨に強い成分  
イニシウム®  
(一般名:アメトクトラジン)

葉の内からブロック

● 浸み込む成分  
ジメトモルフ

有効成分が  
葉内に浸達



葉断面拡大イメージ

病原菌



®=BASF社の登録商標