

感染直後でも、まだ間に合います。



適用拡大で  
さらに  
使いやすく!

べと病・疫病への予防効果に、治病効果をプラス! 散布が感染直後になっても、安定した効果で病害の蔓延を抑えます。しかも、予防効果は長期間持続します。

■ダイナモなら感染してからでも間に合います。



©は日産化学(株)の登録商標

べと病・疫病用殺菌剤

**ダイナモ**  
顆粒水和剤





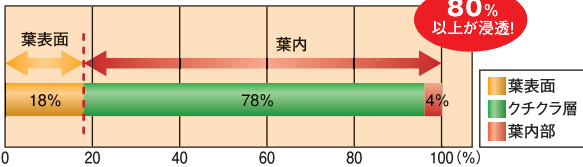
## 予防効果に治病効果をプラス! 2成分の組み合わせで、大切な作物を守ります。

### アミスルブロム 長期の予防効果で蔓延を防止

殺菌成分「アミスルブロム」は、  
高活性で耐雨性が高い。  
しかも、予防効果は長期間持続。

アミスルブロムは速やかに葉内に浸透。

■8日後のアミスルブロムの葉内存在部位(きゅうりの葉の場合)  
(日産化学株式会社生物科学研究所)

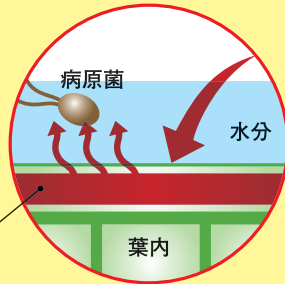


だから、薬剤が雨で流れ落ちる心配が少ない。

浸透した成分は雨が降ると  
葉上の水分に溶け出す。

これにより病原菌の侵入を阻止。長期間、予防効果を発揮します。

アミスルブロム



### 感染直後でも治病効果 シモキサニル

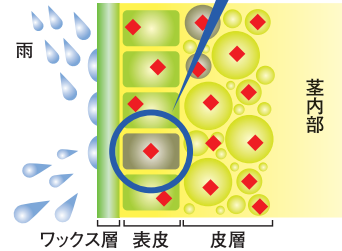
殺菌成分「シモキサニル」は、  
病原菌を細胞に封じ込める。  
感染直後でも、病気の蔓延を阻止。



無処理

ダイナモ顆粒水和剤

シモキサニルは細胞ごと病原菌を封じ込め、周辺の健全な細胞に影響を与えないようにします。



◆シモキサニル  
■感染した細胞

ワックス層 表皮 皮層 茎内部

### 適用病害と使用方法

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	使用方法	アミスルブロムを含む農薬の総使用回数	シモキサニルを含む農薬の総使用回数	
ばれいしょ	疫病	2000~3000倍	100~300ℓ/10a	収穫7日前まで	4回以内	散布	5回以内 (植付前は1回以内、 植付後は4回以内)	4回以内	
		500倍	25ℓ/10a						
		20倍	1.6~2.5ℓ/10a						
		40倍	2.5~5ℓ/10a						
さといも	白色疫病	20倍	1.6ℓ/10a	収穫21日前まで	3回以内	無人航空機による散布	3回以内	3回以内	
		40倍	3.2ℓ/10a						
たまねぎ	べと病	2000倍	100~300ℓ/10a	収穫3日前まで	4回以内	散布	4回以内 (種子への処理は1回以内、 散布は3回以内)	4回以内	
ねぎ									
だいず				収穫7日前まで					3回以内
バジル				収穫3日前まで					
トマト	疫病	2000~5000倍	100~300ℓ/10a	収穫前日まで	3回以内	散布	4回以内	3回以内	
ミニトマト									
きゅうり	べと病	3000~5000倍	200~700ℓ/10a	収穫21日前まで	3回以内	散布	3回以内	3回以内	
ぶどう									

●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。

本資料は2022年7月現在の登録内容に基づいています。



日産化学株式会社

東京都中央区日本橋二丁目5番1号 ホームページ <https://www.nissan-agro.net/>  
お客様窓口 TEL.03-4463-8271 (9:00~17:30 土日祝日除く)