

登録番号： 第 23921 号



【適用作物・適用病害と使用方法】 赤字部分が平成 29 年 10 月 11 日付で適用拡大されました

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	イピザムを含む農薬の総使用回数
いちご	うどんこ病 灰色かび病	1000 倍	100~300 L/10a	収穫前日まで	3 回以内	散布	3 回以内
トマト ミニトマト	うどんこ病 葉かび病 すすかび病						
なす	すすかび病 灰色かび病 うどんこ病						
きゅうり	うどんこ病 褐斑病 灰色かび病						
メロン	うどんこ病 つる枯病						
レタス	すそ枯病 菌核病 灰色かび病						
はくさい	黒斑病 白斑病			収穫 7 日前まで			
キャベツ	株腐病 菌核病						
りんご	黒星病 赤星病 モニリア病 黒点病 斑点落葉病 うどんこ病	1500 倍	200~700 L/10a	収穫前日まで	3 回以内	散布	3 回以内
	なし	黒星病 赤星病					
		輪紋病 うどんこ病 黒斑病					

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	イピザムを含む農薬の総使用回数
もも	黒星病 灰星病	1500~ 3000 倍	200~700 L/10a	収穫前日まで	3 回以内	散布	3 回以内
小粒核果類	黒星病	1500 倍					
かき	うどんこ病 落葉病			収穫 7 日前まで			
ぶどう	うどんこ病 褐斑病 黒とう病 灰色かび病						

篠原商店でご購入される場合はこちらのページをクリック!

野菜・果樹用殺菌剤

ネクスター[®]

フロアブル

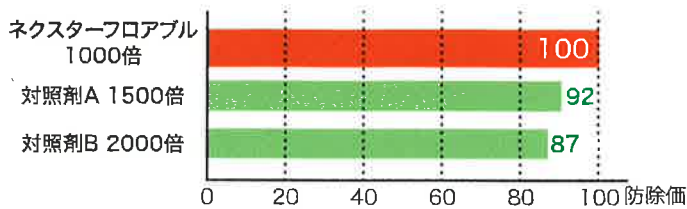
農林水産省登録第23921号
有効成分：イソピラザム 18.7%
容 量：500ml入

ネクスターは、新規成分「イソピラザム」配合の、**安定した効果が長時間持続し、**幅広い病害に効く新しい殺菌剤です。

1 適用病害へ高活性、効果が長期間持続

余裕をもったローテーション散布ができ、忙しい時期の病害予防に貢献。

● 効果持続性試験：キャベツ株腐病



2016年 日産化学生物科学研究所 温室試験 【試験概要】薬剤散布7日後に菌を接種。防除値は2連制×2試験の平均値。

2 作物葉への浸透性

薬剤散布面の裏からの感染も防ぎ、安心。

3 耐雨性が高く、適用病害への効果が安定

雨の多い時期の散布でも安心。

▶ 適用病害と使用方法(使い方: 散布)

作物名	適用病害名	希釈倍数 (倍)	10アール当り 使用液量	使用時期*	総使用回数*
いちご	うどんこ病、灰色かび病	1000	100~300ℓ	前日	3回以内
トマト、ミニトマト	うどんこ病、葉かび病、すすかび病				
なす	すすかび病、灰色かび病、うどんこ病				
きゅうり	うどんこ病、褐斑病、灰色かび病				
メロン	うどんこ病、つる枯病			7日	
レタス	すそ枯病、菌核病、灰色かび病				
はくさい	黒斑病、白斑病			1500	
キャベツ	株腐病、菌核病				
りんご	黒星病、赤星病、モニリア病、黒点病、斑点落葉病	1500~3000			
	うどんこ病	1500			
なし	黒星病、赤星病		1500~3000	7日	
もも	輪紋病、うどんこ病、黒斑病				
小粒核果類	黒星病、灰星病	1500			
かき	黒星病				
ぶどう	うどんこ病、落葉病				
	うどんこ病、褐斑病、黒とう病、灰色かび病				

*印は収穫物への残留回避のため、その日まで使用できる収穫前の日数と、本剤及びその有効成分を含む農薬の総使用回数の制限を示す。

※本資料は2017年10月現在の登録内容に基づいています。

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下さい。本剤は小児の手の届くところにはおかないでください。

 **日産化学工業株式会社**

本社 東京都千代田区神田錦町3-7-1
札幌・仙台・東京・名古屋・(北陸)・大阪・福岡
HPアドレス <http://www.nissan-agro.net/>

効き目が続くということは、
ゆとりが生まれるということ。



NEW!

病害への活性が高く、殺菌効果が長期間持続

野菜・果樹用殺菌剤

ネクスター®

フロアブル

ネクスター®は日産化学工業(株)の登録商標です。

