

そ菜の幅広い  
病害に!

効きめと使いやすさで選ぶなら!

# 実力の一本!

## 「ベルコートフロアブル」

ミツバチ・マルハナバチに適用濃度で影響なし!  
無人航空機でも散布できます。

よく振って  
お使い下さい。



イミノクタジナルベシル酸塩水和剤

成分: イミノクタジナルベシル酸塩※……………30.0%  
1,1'-イミノジ(オクタメチレン)ジグアニジニウム=トリス  
(アルキルベンゼンスルホナート)  
水、界面活性剤※ 等……………  
(※PRT法該当成分) ……  
直鎖アルキルベンゼン系 ……  
及びそのPRT ……  
ジカ …… (P …… 1種 …… 273)

# しっかりと「防除」 がっちり「収穫」

**アスパラガス**  
斑点病、褐斑病に有効。

**すいか**  
炭疽病、菌核病、うどんこ病  
に有効。

**やまのいも**  
葉洗病、炭疽病に有効。

**にんじん**  
うどんこ病、斑点病、黒葉枯病  
に有効。

**いちご**  
炭疽病、うどんこ病、  
灰色かび病、黒斑病  
に有効。

**たまねぎ**  
灰色かび病、灰色腐敗病  
に有効。

**トマトミニトマト**  
灰色かび病、  
葉かび病に有効。

**きゅうり**  
灰色かび病、うどんこ病、菌核病に有効。

**なす**  
灰色かび病、うどんこ病、  
すすかび病、黒枯病に有効。



■適用病害と使用方法(抜粋) \*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、本剤及びイミノクタジンを含む農薬の総使用回数の制限を示す。

作物名	適用病害名	希釈倍数(倍)	使用液量(ℓ/10a)	使用時期*	総使用回数*		使用方法
					本剤	イミノクタジン	
キャベツ	菌核病	1,000	100~300	28日	3回	3回	散布
レタス	斑点病	8	2	14日	2回	5回 (種子粉衣は1回) (無人航空機散布は2回)	無人航空機による散布
にんじん	うどんこ病、黒葉枯病、菌核病、斑点病						
らっきょう	灰色かび病	1,000		7日	5回	5回	
たまねぎ	小菌核病、灰色かび病、灰色腐敗病			前日			
かぼちゃ	うどんこ病	1,000~2,000		7日	4回	4回	
すいか	炭疽病、菌核病、うどんこ病、つる枯病	1,000			5回	5回	
メロン	菌核病、うどんこ病、つる枯病				3回	3回	
にがうり	うどんこ病	4,000			7回	7回	散布
きゅうり	灰色かび病、うどんこ病、菌核病、褐斑病、炭疽病、黒星病	2,000	100~300	前日	3回	3回	
なす	灰色かび病、うどんこ病、すすかび病、黒枯病、褐紋病						
トマト	灰色かび病、葉かび病、うどんこ病	2,000~4,000			2回	2回	
ミニトマト	すすかび病	4,000			5回	10回 (育苗期は5回) (本圃では5回)	
いちご	炭疽病、輪斑病、うどんこ病				1,000		
	うどんこ病	2,000~4,000		前日(生育期)	5回		
	灰色かび病、炭疽病、黒斑病	2,000			5回	5回	無人航空機による散布
アスパラガス	斑点病、褐斑病	1,000		収穫開始7日前*	5回	5回	
	斑点病	8	1.6		3回	5回	散布
やまのいも	葉渋病	12	3	7日	5回	(種いもへの処理は1回) (無人航空機散布は3回)	
やまのいも	炭疽病、葉渋病	1,000	100~300		1回	1回	1~10分間 種いも浸漬
やまのいも(むかご)	青かび病	200	-	植付前			

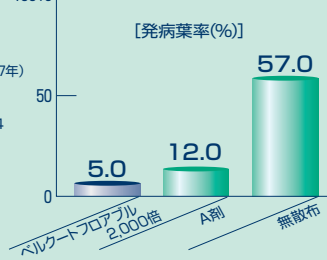
作物名	適用場所	適用病害	使用量	使用液量	使用時期*	総使用回数*		使用方法
						本剤	イミノクタジン	
きゅうり	温室、ガラス室、ビニールハウス等	灰色かび病、うどんこ病、褐斑病、炭疽病、菌核病、黒星病	150ml/10a	10ℓ/10a	前日	7回	7回	常温煙霧
なす	密閉できる場所	灰色かび病、うどんこ病、すすかび病、黒枯病、褐紋病				3回	3回	

※収穫開始後は使用しない。

【試験成績(抜粋)】

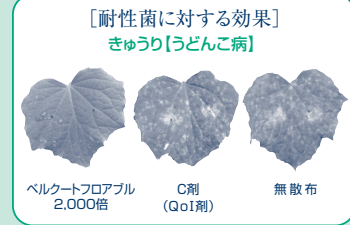
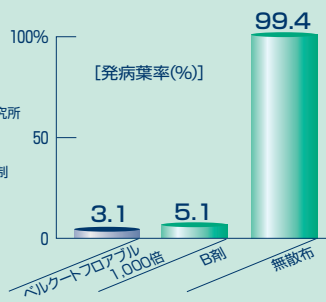
なす  
【うどんこ病】

- 山梨県総合農業試験場(1997年)
- 品種:千両2号
- 規模:1区8㎡、2反復
- 散布:9/30、10/7、10/14
- 調査:10/21
- 発生:中発生



すいか  
【うどんこ病】

- 日本植物防疫協会研究所 高知試験場(2001年)
- 品種:天竜2号
- 規模:1区6.7㎡、3区制
- 散布:6/15、6/22
- 調査:7/6
- 発生:多発生



⚠️効果・薬害等の注意(抜粋)

- 使用の際は、容器をよく振ってから使用してください。
- 使用量に合わせ薬液を調整し、使いきってください。
- イミノクタジンを含む農薬であるので、他のイミノクタジンを含む農薬の使用回数と合わせ、作物ごとの総使用回数の範囲内で使用してください。
- 5℃以下では増粘あるいは固化により、容器から出しにくくなる場合がありますので、50℃以上の湯に容器の肩まで浸し、1時間以上経過した後、室温まで放置し、よく振ってから使用してください。
- 効果期のメロン、ばらに対して薬害を生じるおそれがあるので、かからないように注意してください。
- キャベツに使用する場合、浸透性を高める効果のある一部の展着剤を混用すると薬害を生じる場合がありますので、展着剤混用にあたっては事前にその適否を確認してください。
- やまのいも(むかご)に使用する場合、種いも(やまのいも)を浸漬処理してください。
- 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調節してください。
- 無人航空機による散布を行う場合には、次の注意事項を守ってください。
  - ①散布機種に適合した散布装置を使用してください。
  - ②散布機に適合した散布装置を使用してください。
  - ③散布中に薬液の漏洩がないよう、事前に機体の散布配管その他散布装置の十分な点検を行ってください。
  - ④散布薬剤の飛散によって他の動植物等に影響を与えないよう、散布区域の選定に注意するとともに、散布区域内の諸物件に十分留意してください。
- 常温煙霧処理する場合には、次の事項に注意してください。
  - ①専用の常温煙霧機により所定の方法で煙霧してください。特に常温煙霧装置の選定及び使用に当たっては病害虫防除等関係機関の指導を受けるようにしてください。

- ②作業はできるだけ夕刻に行い、作業終了後6時間以上密閉してください。
- 適用作物群に属する作物又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確認してから使用してください。なお、病害虫防除等関係機関の指導を受けるようにしてください。

⚠️安全使用上の注意事項

- 誤飲などないように注意してください。
- 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、眼科医の担当を受けてください。
- 薬液調整時及び使用の際は、保護メガネ、農業用マスク、不浸透性手袋、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等は、他のものとは分けて洗濯してください。
- 常温煙霧中はハウス内へ入らないでください。また常温煙霧終了後はハウスを開放し、十分換気した後に入室してください。
- 水産動植物への影響: 水産動植物(甲殻類、藻類)に影響を及ぼすおそれがあるので、河川、養殖池等に飛散、流入しないよう注意して使用してください。無人航空機による散布で使用する場合は、飛散しないよう特に注意して使用してください。使用残りの薬液が生じないように調整を行い、使いきってください。散布器具及び容器の洗浄水は、河川等に流さないでください。また、空容器、空袋等は水産動植物に影響を与えないよう適切に処理してください。
- 保管: 密栓し、直射日光を避け、食品と区別して、小児の手の届かない涼涼な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。

※本資料は2024年3月現在の登録内容に基づいています。



## ホクサン株式会社

技術普及課 北広島市北の里27番地4 TEL.011-370-2280



最新の登録内容