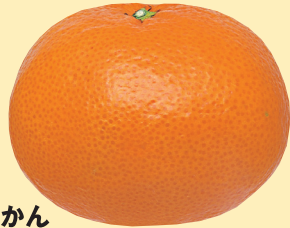




なし
黒斑病、黒星病、輪紋病、
うどんこ病に有効。



みかん
灰色かび病、貯蔵病害(青かび病、
緑かび病、黒腐病、軸腐病)に有効。
かんきつ
幹腐病に有効。



おうとう
灰星病に有効。



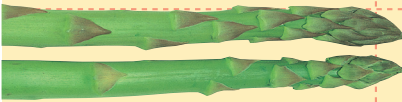
もも
灰星病、黒星病、
ホモブシス腐敗病に有効。

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」

アスパラガス
斑点病、褐斑病に有効。



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。

無人航空機でも散布できます。



トマト・ミニトマト
灰色かび病、葉かび病に有効。

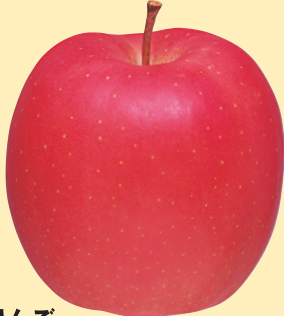
よく振って
お使い下さい。



なす
灰色かび病、うどんこ病、
すすかび病、黒枯病に有効。



にんじん
黒葉枯病、うどんこ病、
斑点病に有効。



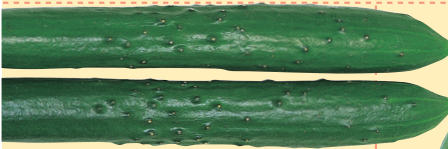
りんご
斑点落葉病、黒星病、褐斑病、
すす点病、すす枯病、輪紋病、
黒点病に有効。

しっかりと「防除」
がっちり「収穫」

たまねぎ
灰色かび病、灰色腐敗病
に有効。

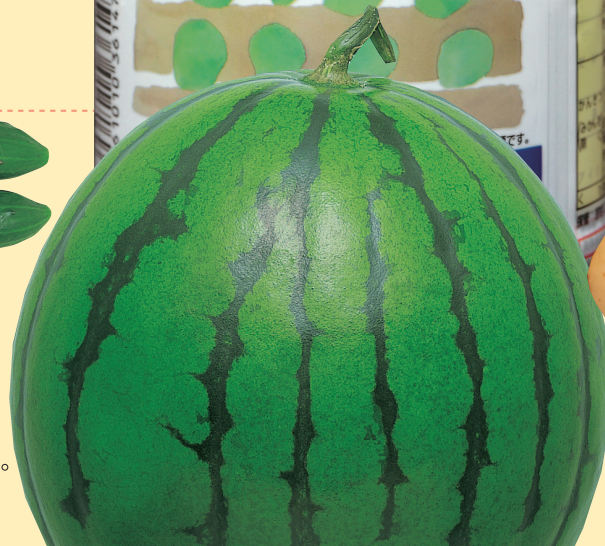


やまのいも
葉渋病、炭疽病に有効。



きゅうり
灰色かび病、うどんこ病、
菌核病に有効。

すいか
炭疽病、菌核病、
うどんこ病に有効。



茶
炭疽病、輪斑病、
新梢枯死症に有効。



広範な抗菌スペクトラムを有する殺菌剤



農林水産省登録第19884号

有効成分:イミノクタジアルベシル酸塩……30.0%

殺菌剤分類 M7

人畜毒性:普通物(毒劇物に該当しないものを指すという通称)

■適用病害と使用方法

*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(摘採)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します。

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			
りんご	斑点落葉病、黒星病 輪紋病、褐斑病 すす点病、すす斑病	1,000~1,500	200~700	前日	6回 (開花期以降 散布は3回)	8回 (液剤及び水和剤は 合計6回 (開花期以降は3回) 塗布剤は2回)	散布		
	黒点病	1,000							
なし	黒斑病、黒星病 輪紋病、うどんこ病	1,500		14日	5回	5回 (塗布剤は2回 液剤は1回)		散布	
	小粒核果類 (うめ、すももを除く)	灰星病		2,000	30日	3回			3回
3日									
すもも	黒星病、灰色かび病 すす斑病	1,000~2,000		30日	2回	2回			
うめ	灰星病			7日					
おうとう	灰星病	1,500~2,000		前日	2回	2回			散布
もも	灰星病、黒星病								
ネクタリン	ホモブンス腐敗病	1,500~2,000		200~700	前日	3回			3回
みかん	灰色かび病	1,000~2,000	3日				3回		
		10			8				
	20	前日	3回			3回			
	貯蔵病害 (青かび病、緑かび病)				1,000~2,000		10	5	無人航空機 による散布
20	10								
かんきつ (みかんを除く)	貯蔵病害(黒腐病) 貯蔵病害(軸腐病) そうか病	1,000~2,000	前日		2回	2回	散布		
		1,000							
くり	実炭疽病	1,000	100~300		14日	3回	3回	無人航空機 による散布	
キャベツ	菌核病				28日				
にんじん	黒葉枯病、うどんこ病 菌核病	8	2	14日	5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		
	斑点病							2回	
たまねぎ	灰色かび病、小菌核病 灰色腐敗病	1,000	100~300	前日	5回	5回	散布		
らっきょう	灰色かび病							7日	4回
かぼちゃ	うどんこ病			5回	5回				
すいか	炭疽病、うどんこ病 菌核病、つる枯病					4,000		前日	7回
メロン	菌核病、うどんこ病、つる枯病			2,000	3回				
にがうり	うどんこ病					100~300		前日	5回
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	7回				
なす	灰色かび病、うどんこ病 すすかび病、黒枯病、褐斑病					2,000~4,000		3回	3回
トマト	灰色かび病、葉かび病 うどんこ病、すすかび病			4,000	2回				
ミニトマト	斑点病					1,000		育苗期(定植前)	5回
いちご	炭疽病、輪斑病、うどんこ病	2,000~4,000	前日(生育期)	5回					
	うどんこ病	2,000							
やまのいも	葉洗病	12	3	7日	3回	5回 (種いもへの処理は1回 無人航空機散布は3回)	無人航空機 による散布		
	炭疽病、葉洗病	1,000						100~300	1回
やまのいも(むかご)	青かび病	200	—	植付前	1回	1~10分間 種いも浸漬			
茶	炭疽病、新梢枯死症 輪斑病	1,500~2,000	200~400	(摘採)7日	2回	2回	散布		
アスパラガス	斑点病、褐斑病	1,000	100~300	収穫開始 7日前*	5回	5回	無人航空機 による散布		
チューリップ	斑点病	8	1.6	発生初期	8回	8回	散布		
アイリス	褐色斑点病	1,000	100~300						
アイリス	青かび病	100	—	植付前	1回	1回	10分間球根浸漬 30分間球根浸漬		
		200							

⚠ 効果・被害等の注意

- 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、容器から取り出しにくくなることがあるので、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。
- おうとうに使用する場合、着色期の散布では葉害(着色障害)が生じおそれがあるので、使用しないでください。
- りんごの落花直後から落花後25日ごろまではさび果を生じおそれがあるので、かからないように注意してください。
- 西洋なしの品種ル レクチエではさび果を生じるので、使用しないでください。
- 缶桃14号などの缶詰用品種のももでは葉に葉斑を生じるので、かからないように注意してください。
- かきの品種西村早生では葉に葉斑を生じおそれがあるので、かからないように注意してください。
- 効果期のメロン、ばらに対して葉害を生じおそれがあるので、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葉害を生じる場合があるので、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。
- チューリップに使用する場合、花弁に葉害が生じおそれがあるので、出蕾期以前に使用してください。
- 蚕に対して毒性があるので、桑にかからないように注意してください。
- 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 散布機種種の散布基準に従って行ってください。
 - ② 散布機種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。
- 使用方法などを厳守してください。特に初めて使用する場合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。
- 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

- 誤飲などの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。眼に入った場合には直ちに水洗し、眼科医の手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、農薬用マスク、不浸透性手袋、長スボン・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ってください。
- 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を使用する場合は、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冷涼な所に保管してください。

*収穫開始後は使用しない。

●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2022年10月現在の登録内容に基づいています。 2163(22-10)



自然に学び 自然を守る

クミアイ化学工業株式会社

本社: 〒110-8782 東京都台東区池之端1-4-26 TEL.03-3822-5036
ホームページアドレス <https://www.kumiai-chem.co.jp>



最新の登録内容