

イミノクタジナルベシル酸塩水和剤 ベルコートフロアブル	取扱メーカー： 協友アグリ、クミカ、サンケイ*、 三井アグロ、ホクサン 原体メーカー： 日本曹達
成分： イミノクタジナルベシル酸塩〔グアニジン系 PRTR・1種〕…30.0% その他 PRTR 該当成分： 1-ドデカノール〔PRTR・1種〕……………3.7%	性状： 白色水和性粘稠懸濁液体 毒性： 普通物 消防法： —

【品目特性】……………

- ベルコート水和剤の項参照。
- フロアブル剤のため作物に汚れが目立たない。
- 接触型の殺菌剤で、予防的な散布で優れた保護効果を発揮する。
- 有効成分の特性は参考資料の「有効成分特性一覧表」を参照。

【使用上のポイント】……………

- 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する。

【薬効・薬害等の注意】……………

- ベルコート水和剤の項参照。
- チューリップに使用する場合、花卉に薬害が生じるおそれがあるので、出蕾期以前に使用する。

【安全対策上の注意】……………

- 無人航空機散布の際は、共通注意事項の2、空中散布及び無人航空機（無人ヘリコプター等）による散布・滴下に関する注意事項を参照。
- 甲殻類、藻類に影響を及ぼすおそれがあるので、使用時は注意。



【適用と使用法】……………

作物名	適用病害名	希釈 倍数	10 a 当り 使用液量	使用時期 (収穫前)	本剤の 使用回数	使用方法	イミノクタジンを含む農薬の総使用回数
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	1000～ 1500倍	200～ 700 ℓ	前日 まで	6回以内 (但し、 開花期以降散布は 3回以内)	散布	8回以内 (液剤及び水和剤 は合計6回以内 (開花期以降は3 回以内)、塗布剤 は2回以内)
	黒点病	1000倍					
なし	黒斑病 黒星病 輪紋病 うどんこ病	1500倍		14日前 まで	5回以内		5回以内 (塗布剤は2回以内、 液剤は1回以内)
すもも	灰星病	2000倍		3日前 まで	3回以内		3回以内
うめ	黒星病 灰色かび病 すす斑病			30日前 まで			
小粒核果類 (うめ、 すももを除く)	灰星病						

作物名	適用病害名	希釈 倍数	10 a 当り 使用液量	使用時期 (収穫前)	本剤の 使用回数	使用方法	イミノクタジンを含 む農薬の総使用回数			
おうとう	灰星病	1000～ 2000倍	200～ 700 ℓ	7日前 まで	3回以内	散布	3回以内			
もも	灰星病 ホモブシス腐敗病	1000～ 2000倍		前日 まで			2回以内	3回以内 (休眠期は1回以内)		
ネクタリン	黒星病	1500～ 2000倍			2回以内			2回以内		
みかん	そうか病 貯蔵病害（軸腐病）	1000倍			3回以内		無人航空 機による 散布	3回以内		
	灰色かび病 貯蔵病害(青かび病) 貯蔵病害(緑かび病) 貯蔵病害（黒腐病）	1000～ 2000倍								
	灰色かび病	10倍 20倍								
	貯蔵病害(青かび病) 貯蔵病害(緑かび病)	10倍 20倍	4 ℓ 8 ℓ 5 ℓ 10 ℓ							
	かんきつ (みかん を除く)	そうか病 貯蔵病害（軸腐病） 幹腐病	1000倍	200～ 700 ℓ		前日 まで	2回以内		散布	2回以内
		灰色かび病 貯蔵病害(青かび病) 貯蔵病害(緑かび病) 貯蔵病害（黒腐病）	1000～ 2000倍							
くり		実炭疽病	1000倍	100～ 300 ℓ	14日前 まで	3回以内		3回以内		
キャベツ		菌核病			28日前 まで					
にんじん	黒葉枯病 うどんこ病 斑点病 菌核病	8倍			2 ℓ		14日前 まで		5回以内	5回以内 (種子粉衣は1回 以内，無人航空機 散布は2回以内)
	斑点病		2回以内	無人航空 機による 散布						
らっきょう	灰色かび病	1000倍	100～ 300 ℓ	7日前 まで	5回以内	散布	5回以内			
たまねぎ	灰色かび病 灰色腐敗病 小菌核病			前日 まで				4回以内	4回以内	
すいか	炭疽病 うどんこ病 菌核病 つる枯病				5回以内		5回以内			
メロン	うどんこ病 菌核病 つる枯病							7日前 まで	4回以内	4回以内
かぼちゃ	うどんこ病									

作物名	適用病害名	希釈 倍数	10 a 当り 使用液量	使用時期 (収穫前)	本剤の 使用回数	使用方法	イミノクタジンを含む 農薬の総使用回数	
きゅうり	灰色かび病 うどんこ病 褐斑病 炭疽病 菌核病 黒星病	2000倍	100～ 300 ℓ	前日 まで	7回以内	散布	7回以内	
にがうり	うどんこ病	4000倍			3回以内		2回以内	2回以内
なす	灰色かび病 うどんこ病 すすかび病 黒枯病	2000倍						
トマト	灰色かび病 葉かび病 うどんこ病 すすかび病	2000～ 4000倍						
ミニトマト	灰色かび病 葉かび病 うどんこ病 すすかび病 斑点病	4000倍		育苗期 (定植前)	5回以内		無人航空 機による 散布	10回以内 (育苗期は5回以内、 本圖では5回以内)
いちご	炭疽病 うどんこ病 輪斑病	1000倍	収穫前 日まで (生育期)					
	うどんこ病	2000～ 4000倍						
	灰色かび病 炭疽病 黒斑病	2000倍						
アスパラガス	褐斑病	1000倍	1.6 ℓ			収穫開 始7日 前まで		3回以内
	斑点病	8倍						
やまのいも	炭疽病	1000倍	100～ 300 ℓ	7日前 まで	3回以内	無人航空 機による 散布	5回以内 (種いもへの処理 は1回以内、無人 航空機散布は3回 以内)	
	葉渋病	12倍	3 ℓ					
	やまのいも (むかご)	青かび病	200倍					—
だいず	腐敗粒 紫斑病 子実汚斑病	1000倍	100～ 300 ℓ	7日前 まで	4回以内	無人航空 機による 散布	4回以内 (種子粉衣は1回 以内)	
		6倍	0.8 ℓ					
	紫斑病	12倍	1.6 ℓ					
茶	炭疽病 新梢枯死症 輪斑病	1500～ 2000倍	200～ 400 ℓ	摘採7日 前まで	2回以内	散布	2回以内	

作物名	適用病害名	希釈 倍数	10 a 当り 使用液量	使用時期 (収穫前)	本剤の 使用回数	使用方法	イミノクタジンを含 む農薬の総使用回数
ア イ リ ス	青かび病	100倍	－	植付前	1 回	10 分間 球根浸漬	8 回以内
		200倍				30 分間 球根浸漬	
チューリップ	褐色斑点病	1000倍	100 ～ 300 ℓ	発生初 期	8回以内	散布	