

広範な抗菌スペクトラムを有する殺菌剤



多くの病害に対して
優れた予防効果。



適用作物が多く使いやすい。
従来の薬剤と異なる作用性を有するため、
各種薬剤耐性菌に対しても有効。



[広範な抗菌スペクトラムを有する殺菌剤]
ベルクート
水和剤

農林水産省登録 第18821号

有効成分:イミノクタジンアルペシル酸塩…40.0%

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している通称)

■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	黒星病、斑点落葉病	1,000~2,000	200~700	前日	6回	8回	散布
	輪紋病、褐斑病、すす点病、すす斑病	1,000~1,500			(開花期以降 散布は3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)	
	黒点病、うどんこ病			14日	5回	5回	
	黄腐病、モニリア病	1,000			(塗布剤は2回、液剤は1回)		
	黒斑病、黒星病、輪紋病、うどんこ病	1,000~1,500			前日	3回	
	黒星病	2,000				3回	
	灰星病、ホモブシス腐敗病、うどんこ病	1,000~2,000					
	すすかび病、果実赤点病	2,000			7日	2回	
	うどんこ病	3,000				3回	
	炭疽病、落葉病、うどんこ病	1,000~1,500				3回	
もも	灰色かび病、うどんこ病	1,000~2,000		前日	5回	5回	無人航空機による散布
	貯蔵病害(緑かび病、青かび病)	2,000			2回		
	うどんこ病	3,000			14日	3回	
	炭疽病、落葉病、うどんこ病	1,000~1,500				3回	
	灰色かび病、すす点病、黒星病	1,000			前日	5回	
	果実軟腐病、灰色かび病					5回	
	貯蔵病害(灰色かび病)				14日	2回	
	炭疽病					2回	
	黒星病、灰星病、灰色かび病、すす斑病				30日	3回	
	環紋葉枯病					3回	
うめ	黒星病、灰星病、灰色かび病、すす斑病、環紋葉枯病、枝枯病	2,000				3回	
	黒星病	1,000~2,000		前日	4回	4回	
	灰色かび病	1,000			5回		
	うどんこ病、つる枯病、菌核病、炭疽病	1,000			7日	4回	
	うどんこ病、つる枯病					4回	
	炭疽病	1,000~2,000			前日	7回	
	褐色斑病	2,000				7回	
	うどんこ病、灰色かび病、炭疽病	2,000~4,000			3日	5回	
	うどんこ病、つる枯病、炭疽病	3,000				3回	
	すすかび病、灰色かび病、うどんこ病					3回	
りんご	茎枯病、斑点病、褐斑病	1,000	100~300	100~500	7日	5回	散布
	灰色かび病、灰色腐敗病、小菌核病	1,000			前日	5回	
	葉枯病、さび病、黒斑病	2,000			30日	3回	
	葉枯病	1,000~1,500		100~300	3日	3回	
	菌核病	1,000			7日	4回	
	黒葉枯病	500~1,000			前日	7回	
	—	—			3日	5回	
	葉枯病、灰色かび病	3,000~6,000			14日	5回	
	6,000				前日	5回	
	灰色かび病、菌核病	1,000~2,000			14日	3回	
うめ	炭疽病、うどんこ病	1,000		100~300	30日	3回	種子粉衣
	うどんこ病	4,000			3日	3回	
	うどんこ病、炭疽病、褐斑病	1,000			14日	5回	
	夏疫病	500		100~500	前日	5回	
	葉渋病	1,000~2,000			7日	5回	
	青かび病	—			前日	5回	
	炭疽病、輪斑病、新梢枯死症(輪斑病菌による)	1,000			14日	5回	
	赤星病、うどんこ病、灰色かび病	1,000~2,000			前日(生育期)	5回	
	—	1,000			7日	5回	
	炭疽病	200~400			前日	5回	
りんご	赤星病、うどんこ病、灰色かび病	100~180		100~300	10日	5回	
	—	200~700			7日	5回	
	炭疽病	200~700			前日	5回	
	—	—		乾燥種子重量の0.5%	は種前	1回	
	葉枯病、灰色かび病	3,000~6,000			前日	3回	
	6,000				14日	3回	
	灰色かび病、菌核病	1,000~2,000			前日	3回	
	炭疽病、うどんこ病	1,000		100~300	14日	3回	
	うどんこ病	4,000			前日	3回	
	うどんこ病、炭疽病、褐斑病	1,000			14日	5回	
りんご	夏疫病	500		100~300	前日	5回	散布
	葉渋病	1,000~2,000			7日	5回	
	青かび病	—			前日	5回	
	炭疽病、輪斑病、新梢枯死症(輪斑病菌による)	1,000		100~300	14日	3回	
	赤星病、うどんこ病、灰色かび病	1,000~2,000			前日	3回	
	—	100~180			14日	5回	
	炭疽病	200~400			前日	5回	
	—	200~700			14日	5回	
	炭疽病	200~700			前日	5回	
	—	—			14日	5回	
りんご	炭疽病	200~400		100~300	14日	3回	種子粉衣
	(摘採)7日	200~400			前日	3回	
	—	200~400			14日	3回	
	200~400	200~400		100~300	14日	3回	
	(摘採)7日	200~400			前日	3回	
	—	200~400			14日	3回	
	200~400	200~400		100~300	14日	3回	
	(摘採)7日	200~400			前日	3回	
	—	200~400			14日	3回	
りんご	200~400	200~400		100~300	14日	3回	散布
	(摘採)7日	200~400			前日	3回	
	—	200~400			14日	3回	
	200~400	200~400		100~300	14日	3回	
	(摘採)7日	200~400			前日	3回	
	—	200~400			14日	3回	
	200~400	200~400		100~300	14日	3回	
	(摘採)7日	200~400			前日	3回	
	—	200~400			14日	3回	
	200~400	200~400			14日	3回	
りんご	200~400	200~400		100~300	14日	3回	種子粉衣
	(摘採)7日	200~400			前日	3回	
	—	200~400			14日	3回	
	200~400	200~400		100~300	14日	3回	
	(摘採)7日	200~400			前日	3回	
	—	200~400			14日	3回	
	200~400	200~400		100~300	14日	3回	
	(摘採)7日	200~400			前日	3回	
	—	200~400			14日	3回	
	200~400	200~400			14日	3回	
りんご	200~400	200~400		100~300	14日	3回	散布
	(摘採)7日	200~400			前日	3回	
	—	200~400			14日	3回	
	200~400	200~400		100~300	14日	3回	
	(摘採)7日	200~400			前日	3回	
	—	200~400			14日	3回	
	200~400	200~400		100~300	14日	3回	
	(摘採)7日	200~400			前日	3回	
	—	200~400			14日	3回	
	200~400	200~400			14日	3回	
りんご	200~400	200~400		100~300	14日	3回	種子粉衣
	(摘採)7日	200~400			前日	3回	
	—	200~400			14日	3回	
	200~400	200~400		100~300	14日	3回	
	(摘採)7日	200~400			前日	3回	
	—	200~400			14日	3回	
	200~400	200~400		100~300	14日	3回	
	(摘採)7日	200~400			前日	3回	
	—	200~400			14日	3回	
	200~400	200~400			14日	3回	
りんご	200~400	200~400		100~300	14日	3回	散布
	(摘採)7日	200~400			前日	3回	
	—	200~400			14日	3回	
	200~400	200~400		100~300	14日	3回	
	(摘採)7日	200~400			前日	3回	
	—	200~400			14日	3回	
	200~400	200~400		100~300	14日	3回	
	(摘採)7日	200~400					