



雨にも負けず、
病気にも負けない！
保護力がジマンです。

ジマンダイセン[®] 水和剤

園芸用殺菌剤

時代をこえて愛され続ける保護殺菌剤。

- 幅広い種類の病害防除に役立ちます。
- 付着力と耐雨性に優れた「レインシールド[®]」テクノロジーにより、効果が持続。
- 果樹や多種類の野菜など、広範な作物に登録があります。
- みかん・かんきつの黒点病、たまねぎのべと病^{NEW}、だいずの紫斑病^{NEW}、
ばれいしょの疫病、てんさいの褐斑病は無人航空機による防除が可能。

 日産化学

耐雨性がジマンです。



製品パッケージはイメージです ⑥は登録商標

作物名	適用病害虫名	希釈倍数(倍)	使用液量(ℓ/10a)	使用時期※1	総使用回数※1
みかん	黒点病	400~800	200~700	30日	4回
	黄斑病、小黒点病	600~800			
	ミカンサビダニ	1,000			
	そうか病	400			
	褐色腐敗病、そばかす病、赤衣病、チャノキイロアザミウマ、炭そ病(さび果)	400~600			
かんきつ(みかんを除く)	黒点病※2	5	200~700	90日	
		10			
		20			
		16			
りんご	黒点病、黄斑病、小黒点病	600~800	200~700	30日	3回
	ミカンサビダニ	1,000			
	褐色腐敗病、そばかす病、赤衣病、汚れ果症、チャノキイロアザミウマ、炭そ病(さび果)、幹腐病	600			
	黒点病※2	5			
なし	赤星病、黒星病、黒斑病、輪紋病	400~600	200~700	21日	5回
	黒星病、果実赤点病、すすかび病、せん孔細菌病	600			
もも	炭そ病	400~800	200~700	45日	2回
おうとう	炭そ病	400			
かき	晩腐病、褐斑病、さび病、べと病、黒とう病	1,000	100~300	7日	3回
	実炭そ病	600			
ぶどう	たてぼや病	800	100~300	落弁期まで	2回
	炭そ病	800			
マンゴー	炭そ病	800	100~300	45日	3回
	炭そ病	800			
あけび(果実)	そうか病、斑点細菌病	500	100~300	60日	3回
	疫病、葉かび病、輪紋病	800			
トマト	炭そ病、褐斑病、疫病、黒星病、つる枯病、斑点細菌病	600	100~300	前日	6回
	炭そ病	600~800			
きゅうり	炭そ病	600	100~300	仮植栽培期但し76日	5回
	べと病	600~800			
いちご	炭そ病	600	100~300	7日	7回
	炭そ病	600			
メロン	炭そ病、べと病、つる枯病、疫病、斑点細菌病	400~600	100~300	21日	2回
	炭そ病	600			
すいか	炭そ病、べと病、つる枯病、疫病、褐斑細菌病	400~600	100~300	30日	3回
	炭そ病	600			
かぼちゃ	炭そ病	400~600	100~300	14日	3回
	炭そ病	600			
キャベツ	炭そ病	400~600	100~300	30日	1回
	炭そ病	600			
はくさい	炭そ病	400~600	100~300	14日	3回
	炭そ病	600			
ねぎ	炭そ病	400~600	100~300	3日	5回
	炭そ病	400~600			
たまねぎ	炭そ病	400~600	100~300	3日	5回
	炭そ病	400~600			
にんにく	炭そ病	400~500	100~300	7日	3回
	炭そ病	400			
らっかせい	炭そ病	400~600	100~300	14日	4回
	炭そ病	400~600			
そらまめ、未成熟そらまめ	炭そ病	400~600	100~300	30日	3回
	炭そ病	400~600			
いんげんまめ	炭そ病	600	100~300	45日	3回
	炭そ病	400			
だいず	炭そ病	400~600	100~300	30日	6回
	炭そ病	400~600			
あずき	炭そ病	400~600	100~300	30日	6回
	炭そ病	400			
アスパラガス(露地栽培)	炭そ病	500	100~300	収穫終了後但し秋期まで	3回
	炭そ病	400~600			
にんじん	炭そ病	400~600	100~300	7日	10回(無人航空機3回)
	炭そ病	100			
ばれいしょ	炭そ病	100	100~300	7日	本剤3回、マンゼブ10回(無人航空機3回)
	炭そ病	8			
さといも	炭そ病	500	100~300	21日	2回
	炭そ病	400~600			
てんさい	炭そ病	125	100~300	21日	5回
	炭そ病	8			
やまのいも	炭そ病	400~600	100~300	-	8回
	炭そ病	400~600			
ばら、さく、カーネーション	炭そ病	500	100~300	-	1回
	炭そ病	500			
シクラメン	炭そ病	400	100~300	発病初期	8回
	炭そ病	400			
トルコギキョウ	炭そ病	400	100~300	-	8回
	炭そ病	400			
斑入りアマドコロ	炭そ病	400~600	100~300	-	2回
	炭そ病	400~600			
ベンジャミン	炭そ病	400~600	100~300	-	2回
	炭そ病	400~600			

※1: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、本剤及びマンゼブを含む農薬の総使用回数の制限を示す。
 ※2:みかん・かんきつ・たまねぎのべと病、だいのべと病・紫斑病、ばれいしょの疫病、てんさいの褐斑病は無人航空機による散布が可能です。

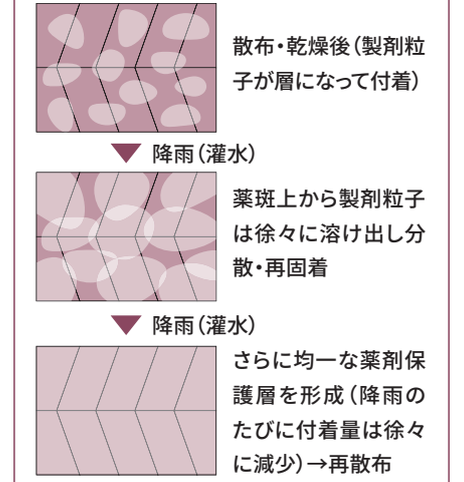
殺菌剤分類 M3
登録番号: 第22345号
有効成分: マンゼブ…80.0%
性状: 淡黄色水和性粉末 45μm以下

成分について
 ジチオカーバメイト系の殺菌剤で広範な糸状菌による植物病害や、一部の細菌病に予防効果を発揮します。

殺菌作用
 複数の殺菌活性作用を持ちます。
 ◎細胞内のエネルギー代謝阻害作用
 ◎必須微量元素との結合による作用

耐性菌対策
 病原菌に対する作用点が多く耐性菌発生のリスクが低いとされ、耐性菌対策の基幹剤として活用されています。

製剤上の特長
 製剤の平均粒径は1~3マイクロメートルの微粒子構造。作物への附着性に優れ、カバーする面積が増えます。
 ●微細な粒子は植物表面にしっかり附着する性質を帯びる
 ●薬液が乾燥すると、製剤微粒子は幾重もの層になって濃厚に附着



※植物病害には、降雨(灌水)によって感染を助長するものが数多くあります。降雨(灌水)による製剤微粒子の分散は、感染危険部位の保護に役立ちます。

●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。
 ●空袋は圃場等に放置せず、適切に処理してください。
 ●防除日誌を記載しましょう。

本資料は2025年1月現在の登録内容に基づいています。