



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製剤粒子構造により、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・だいずのべと病、
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防除が可能。



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			
	黒点病※2	5 10 20	4 8 16		
かんきつ(みかんを除く)	黒点病、黄斑病、小黒点病	600~800	200~700	90日	
	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 10 20			
りんご	斑点落葉病、赤星病、黒星病、黒点病、モニリア病、すす点病、すす斑病、輪紋病、褐斑病、炭そ病	500~600		30日	3回
なし	赤星病、黒星病、黒斑病、輪紋病	400~600			5回
もも	黒星病、果実赤点病、すすかび病	600		21日	3回
おうとう	灰星病、炭そ病				
かき	炭そ病、落葉病、黒星病	400~800	200~700	45日	
	黒点病	400			
ぶどう	晩腐病、褐斑病、さび病、べと病、黒とう病	1,000		7日	2回
くり	実炭そ病	600		落弁期まで	
びわ	たてばや病				45日
マンゴー	炭そ病	800		60日	
あけび(果実)	そうか病、斑点細菌病	500		前日	3回
トマト	疫病、葉かび病、輪紋病	800			
きゅうり	炭そ病、褐斑病、疫病、黒星病、つる枯病、斑点細菌病	600		仮植栽培期 但し76日	6回
	べと病	600~800			
いちご	じゃのめ病、炭そ病	600		7日	5回
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
すいか	炭そ病、べと病、つる枯病、疫病、褐斑細菌病	600			30日
かぼちゃ	炭そ病、べと病、つる枯病、疫病	400~600		14日	3回
キャベツ	べと病	600		3日	5回
はくさい	べと病、白斑病、黒斑病				
ねぎ	べと病、さび病、黒斑病			3日	
たまねぎ	べと病、さび病、黒斑病、灰色腐敗病、灰色かび病	400~600	3.2	3日	5回
	白色疫病	400~500			
	べと病※2	8			
にんにく	葉枯病	400~500		7日	3回
	白斑葉枯病	400		14日	
らっかせい	そうか病、褐斑病	400~600	100~300	30日	4回
そらまめ、未成熟そらまめ	さび病、輪紋病				
いんげんまめ	炭そ病	600		45日	3回
だいず	べと病	400			
	紫斑病	400~600			
	べと病※2	5	1.6		
あずき	茎疫病	400~600		30日	6回
	さび病	400			
アスパラガス(露地栽培)	斑点病	500	100~300	収穫終了後 但し秋期まで	3回
	茎枯病、褐斑病				
にんじん	黒葉枯病	400~600		7日	10回 (無人航空機3回)
	夏疫病				
ばれいしょ	疫病	100			2回 (本剤3回、マンゼブ10回 (無人航空機3回))
	疫病※2	8	3.2		
さといも	疫病	500	100~300	21日	5回
	褐斑病	400~600			
	褐斑病※2	125	25		
	褐斑病	8	1.6		
やまのいも	葉洗病、炭そ病	400~600	100~300	-	4回
ばら、さく、カーネーション	黒星病、さび病、べと病、炭そ病、灰色かび病				
シクラメン	炭そ病	500		発病初期	8回
トルコギキョウ	炭そ病	400	200~700	-	2回
斑入りアマドコロ	褐色斑点病、斑点病				
ベンジャミン	斑点細菌病				
すぎ	赤枯病	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・かんきつの黒点病、たまねぎ・だいずのべと病、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

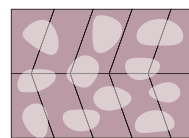
病原菌に対する作用点が多く耐性菌発生のリスクが低いとされ、耐性菌対策の基幹剤として活用されています。

■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。

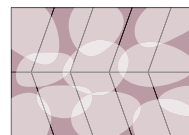
●微細な粒子は植物表面にしっかり附着する性質を帯びる

●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



散布・乾燥後(製剤粒子が層になって附着)

▼ 降雨(灌水)



葉斑上から製剤粒子は徐々に溶け出し分散・再附着

▼ 降雨(灌水)



さらに均一な製剤保護層を形成(降雨のたびに附着量は徐々に減少)→再散布

※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。
- 防除日誌を記帳しましょう。

本資料は2024年1月現在の登録内容に基づいています。



日産化学株式会社

東京都中央区日本橋二丁目5番1号 ホームページ <https://www.nissan-agro.net/>
お客様窓口 TEL.03-4463-8271 (9:00~17:30 土日祝日除く)