



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・かんぎつの黒点病、たまねぎのべと病、だいずのべと病・紫斑病、
かきの落葉病[🔴]、くりの実炭そ病[🔴]、さといもの疫病[🔴]、ばれいしょの疫病、
てんさいの褐斑病、チューリップの褐色斑点病[🔴]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 ⑧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			
	黒点病、黄斑病、小黒点病	600~800			
	ミカンサビダニ	1,000			
りんご	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	200~700	30日	3回
	黒点病※2	5			
		10			
		20			
	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			
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			
	灰星病、炭そ病	600			
	炭そ病、落葉病、黒星病	400~800			
	黒点病	400			
もも	落葉病※2	10	200~700	45日	3回
	晩腐病、褐斑病、さび病、べと病、黒とう病	1,000			
	実炭そ病	600			
	実炭そ病※2	10			
	炭そ病	400			
ぶどう	たてぼや病	600	200~700	落弁期まで	2回
	炭そ病	800			
	炭そ病	800			
	そうか病、斑点細菌病	500			
	炭そ病	600			
くり	疫病、葉かび病、輪紋病	800	100~300	前日	3回
	炭そ病、褐斑病、疫病、黒星病、つる枯病、斑点細菌病	600			
	べと病	600~800			
	じゃのめ病、炭そ病	600			
	炭そ病、べと病、つる枯病、疫病、斑点細菌病	400~600			
びわ	炭そ病、べと病、つる枯病、疫病、褐斑細菌病	600	100~300	7日	6回
	炭そ病、べと病、つる枯病、疫病	600			
	炭そ病、べと病	400~600			
	べと病	400~600			
	べと病、白斑病、黒斑病	600			
マンゴー	べと病、さび病、黒斑病、灰色腐敗病、灰色かび病	400~600	100~300	30日	5回
	白色疫病	400~500			
	べと病※2	8			
	葉枯病	400~500			
	白斑葉枯病	400			
あけび(果実)	炭そ病	600	100~300	14日	3回
	炭そ病	600			
	炭そ病	600			
	炭そ病	600			
	炭そ病	600			
オリーブ	炭そ病	600	100~300	30日	4回
	炭そ病	600			
	炭そ病	600			
	炭そ病	600			
	炭そ病	600			
トマト	炭そ病	600	100~300	30日	3回
	炭そ病	600			
	炭そ病	600			
	炭そ病	600			
	炭そ病	600			
きゅうり	炭そ病	600	100~300	30日	3回
	炭そ病	600			
	炭そ病	600			
	炭そ病	600			
	炭そ病	600			
いちご	炭そ病	600	100~300	30日	3回
	炭そ病	600			
	炭そ病	600			
	炭そ病	600			
	炭そ病	600			
メロン	炭そ病	600	100~300	30日	3回
	炭そ病	600			
	炭そ病	600			
	炭そ病	600			
	炭そ病	600			
すいか	炭そ病	600	100~300	30日	3回
	炭そ病	600			
	炭そ病	600			
	炭そ病	600			
	炭そ病	600			
かぼちゃ	炭そ病	600	100~300	30日	3回
	炭そ病	600			
	炭そ病	600			
	炭そ病	600			
	炭そ病	600			
キャベツ	炭そ病	600	100~300	30日	3回
	炭そ病	600			
	炭そ病	600			
	炭そ病	600			
	炭そ病	600			
はくさい	炭そ病	600	100~300	30日	3回
	炭そ病	600			
	炭そ病	600			
	炭そ病	600			
	炭そ病	600			
ねぎ	炭そ病	600	100~300	30日	3回
	炭そ病	600			
	炭そ病	600			
	炭そ病	600			
	炭そ病	600			
たまねぎ	炭そ病	600	100~300	30日	3回
	炭そ病	600			
	炭そ病	600			
	炭そ病	600			
	炭そ病	600			
にんにく	炭そ病	600	100~300	30日	3回
	炭そ病	600			
	炭そ病	600			
	炭そ病	600			
	炭そ病	600			
らっかせい	炭そ病	600	100~300	30日	3回
	炭そ病	600			
	炭そ病	600			
	炭そ病	600			
	炭そ病	600			
そらまめ、未成熟そらまめ	炭そ病	600	100~300	30日	3回
	炭そ病	600			
	炭そ病	600			
	炭そ病	600			
	炭そ病	600			
いんげんまめ	炭そ病	600	100~300	30日	3回
	炭そ病	600			
	炭そ病	600			
	炭そ病	600			
	炭そ病	600			
だいず	炭そ病	600	100~300	30日	3回
	炭そ病	600			
	炭そ病	600			
	炭そ病	600			
	炭そ病	600			
あずき	炭そ病	600	100~300	30日	3回
	炭そ病	600			
	炭そ病	600			
	炭そ病	600			
	炭そ病	600			
アスパラガス(露地栽培)	炭そ病	600	100~300	30日	3回
	炭そ病	600			
	炭そ病	600			
	炭そ病	600			
	炭そ病	600			
にんじん	炭そ病	600	100~300	30日	3回
	炭そ病	600			
	炭そ病	600			
	炭そ病	600			
	炭そ病	600			
ばれいしょ	炭そ病	600	100~300	30日	3回
	炭そ病	600			
	炭そ病	600			
	炭そ病	600			
	炭そ病	600			
さといも	炭そ病	600	100~300	30日	3回
	炭そ病	600			
	炭そ病	600			
	炭そ病	600			
	炭そ病	600			
てんさい	炭そ病	600	100~300	30日	3回
	炭そ病	600			
	炭そ病	600			
	炭そ病	600			
	炭そ病	600			
やまのいも	炭そ病	600	100~300	30日	3回
	炭そ病	600			
	炭そ病	600			
	炭そ病	600			
	炭そ病	600			
ばら、きく、カーネーション	炭そ病	600	100~300	30日	3回
	炭そ病	600			
	炭そ病	600			
	炭そ病	600			
	炭そ病	600			
シクラメン	炭そ病	600	100~300	30日	3回
	炭そ病	600			
	炭そ病	600			
	炭そ病	600			
	炭そ病	600			
トルコギキョウ	炭そ病	600	100~300	30日	3回
	炭そ病	600			
	炭そ病	600			
	炭そ病	600			
	炭そ病	600			
斑入りアマドコロ	炭そ病	600	100~300	30日	3回
	炭そ病	600			
	炭そ病	600			
	炭そ病	600			
	炭そ病	600			
チューリップ	炭そ病	600	100~300	30日	3回
	炭そ病	600			
	炭そ病	600			
	炭そ病	600			
	炭そ病	600			
ベンジャミン	炭そ病	600	100~300	30日	3回
	炭そ病	600			
	炭そ病	600			
	炭そ病	600			
	炭そ病	600			
すぎ	炭そ病	600	100~300	30日	3回
	炭そ病	600			
	炭そ病	600			
	炭そ病	600			
	炭そ病	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・かんきつ類の黒点病、たまねぎのべと病、だいのべと病・紫斑病、かきの落葉病、くりの実炭そ病、さといもの疫病、ばれいしょの疫病、てんさいの褐斑病、チューリップの褐色斑点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

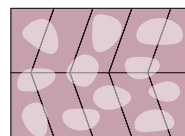
耐性菌対策

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

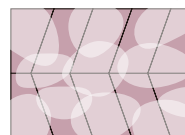
製剤の平均粒径は1~3マイクロメートルの微粒子構造。作物への附着性に優れ、カバーする面積が増えます。

- 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



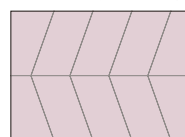
散布・乾燥後(製剤粒子が層になって附着)

▼ 降雨(灌水)



葉斑上から製剤粒子は徐々に溶け出し分散・再固着

▼ 降雨(灌水)



さらに均一な薬剤保護層を形成(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。
- 防除日誌を記載しましょう。

