

Zボルドー

[銅水和剤]

農林水産省登録 第24041号

有効成分 塩基性硫酸銅…58.0%(銅として
32.0%)

性 状 淡青緑色水和性粉末 45μm以下

安全性：普通物（毒劇物に該当しないものを指している通称）
1kg×20 RACコード：殺菌[M1]

危険物：- 有効年限：5年 包装：500g×20、

特長

- 無機銅剤（塩基性硫酸銅）であり、糸状菌病害から細菌性病害まで幅広い病害に有効である。また、野菜類登録を有しているなど多くの作物へ適用を有する。
- 耐性菌出現リスクが低く、既存剤に対する耐性菌に対しても有効である。
- 日本農林規格（JAS）の有機農産物栽培においても使用することができる薬剤です。

効果、薬害等に関する注意事項

- 本剤の所要量を所定量の水にうすめ、よくかきまぜてから散布する。
- 石灰硫黄合剤等アルカリ性薬剤との混用はさける。
- くわいに使用する場合、散布後少なくとも7日間は落水、かけ流しはしない。
- 小麦の生育期に使用する場合、葉に薬害を生じ、生育に影響を及ぼすおそれがあるため、採種用途以外では使用しない。
- かんきつに使用する場合、薬害（スターメラノーズ）を生じるおそれがあるため、炭酸カルシウム水和剤を加用する。特に果実の着生時期及び雑柑への散布では厳守する。
- りんごに使用する場合、薬害を生じるおそれがあるため必ず炭酸カルシウム水和剤を加用する。
- ぶどうに使用する場合、次の事項に注意する。
 - 生育期散布の場合、薬害を生じるおそれがあるため留意し、過度の連用はさける。
 - 後期（果実肥大期以降）の散布では、果房の汚れを生じるおそれがあるため、無袋栽培ではこの時期以降(収穫まで)は使用しない。
 - 巨峰系（巨峰、ピオーネ等）に対しては、葉および果実に薬害を生じるおそれがあるため袋かけ前には使用しない。
 - 新梢、葉に対する薬害軽減のため、銅に弱い品種や薬害の出やすい時期に使用する場合、必ず炭酸カルシウム水和剤を加用する。
 - 褐斑病に対しては、多発時には効果が不十分な場合があるため、なるべく発生初期にべと病、さび病との同時防除に使用する。
- ウリ科作物（きゅうり、メロン、すいか、かぼちゃなど）に対して薬害を生じやすいので、次の事項に十分注意する。
 - 幼苗期は特に薬害を生じやすいので、生育中期以降に散布する。
 - 高温時の散布は薬害を生じやすく、また、症状が激しくなることがあるため、さける。
 - 連用すると葉の周辺の変色や硬化を生じるおそれがあるため、過度の連用をさける。
 - 炭酸カルシウム水和剤の所定量の加用は薬害の軽減に有効であるが、収穫間際には果実に汚れをおこすので留意する。
- だいこんに使用する場合、次の事項に注意する。

- 1) 幼苗期の散布又は過度の連用は、薬害を生じるおそれがあるのでさける。
 - 2) 薬害を生じるおそれがあるので、薬害軽減のために必ず炭酸カルシウム水和剤を加用する。ただし、収穫間際には汚れを生じるので留意する。
 - 3) 病害発生後の散布では効果が劣るので、発生前から予防的に散布する。
- キャベツ、はくさいおよびレタス等の結球作物を対象に使用する場合、結球期以降の散布は薬害を生じるおそれがあるので、結球初期までに散布する。
 - レタスに使用する場合、次の事項に注意する。
 - 1) 幼苗期の散布又は過度の連用は、薬害を生じるおそれがあるのでさける。
 - 2) 非結球レタスに使用する場合、収穫間際の散布は薬害を生じるおそれがあるのでさける。
 - 3) 病害発生後の散布では効果が劣るので、発生前から予防的に散布する。
 - ブロッコリーおよびカリフラワーに使用する場合、花蕾形成期以降の散布は花蕾に薬害を生じるおそれがあるので、花蕾形成期までに散布する。
 - こんにやくに使用する場合、日中高温時の散布は薬害を生じるおそれがあるので、朝夕の涼しい時に散布する。
 - いちじくに使用する場合、次の事項に注意する。
 - 1) 日照不足、多雨などの気象条件では薬害を生じるおそれがあるので、使用をさける。また、過度の連用は薬害を助長するのでさける。
 - 2) 果実に対して薬害を生じるおそれがあるので、薬害軽減のために必ず炭酸カルシウム水和剤を加用する。ただし、収穫間際には汚れを生じるので留意する。
 - ほうれんそうに使用する場合、次の事項に注意する。
 - 1) べと病防除に使用する場合は、発病後の散布は十分な効果がみられないので発生前から予防的に散布する。
 - 2) 収穫間際の散布は葉の汚れを生じるのでさける。なお、雨除け栽培の場合には、収穫までの期間を十分にとる。
 - にがうり、パセリ、にら、なすに使用する場合、汚れを生じるおそれがあるので、収穫間際の散布はさける。
 - キウイフルーツに使用する場合、使用時期が遅くなると薬害を生じるおそれがあるので、使用時期を厳守するとともに発芽期以降は炭酸カルシウム水和剤を加用する。
 - つつじ類に使用する場合、次の事項に注意する。
 - 1) 病害発生後の散布では効果が劣るので、新葉展開直前又は展開直後から数回散布する。
 - 2) 前年の多発枝は開花後なるべく早く切除して使用する。
 - 3) ヒラド系つつじでは花蕾期の散布は花卉が白化することがあるので注意する。
 - いんげんまめに使用する場合、幼苗期の散布又は過度の連用は薬害を生じるおそれがあるのでさける。
 - りんどうに使用する場合、葉に汚れを生じるおそれがあるので、収穫間際の散布はさける。
 - やまのいもに使用する場合、高温時の散布は、薬害を生じるおそれがあるのでさける。
 - ごぼうに使用する場合、茎葉にクロロシスが生じるおそれがあるので、葉ごぼうに散布する場合は注意する。
 - おうとうに使用する場合、果実に汚れを生じるので、着色期～収穫までは使用しない。
 - アスパラガスの無人航空機による散布に使用する場合、連用散布すると薬害を生じるおそれがあるので3回以上の散布はさける。
 - かぶに使用する場合、薬害を生じるおそれがあるので、薬害軽減のために必ず炭酸カルシウム水和剤を加用する。ただし、収穫間際には汚れを生じるので留意する。
 - ハウス等の常温煙霧用として使用する場合は特に次の事項に注意する。
 - 1) 専用の常温煙霧機により所定の方法で煙霧する。特に常温煙霧装置の選定及び使用にあたっては、病害虫防除所等関係機関の指導を受ける。
 - 2) 作業はできるだけ夕刻行い、作業終了後6時間以上密閉しておく。できれば翌朝までそのままとし、開放後十分換気して入室する。
 - 3) 煙霧が直接植物体に当たると葉や果実に汚れを生じるので、果実に煙霧が直接当たらないよう措置をとる。
 - 無人航空機による散布に使用する場合は、次の注意事項を守る。
 - 1) 散布は散布機種種の散布基準に従って実施する。
 - 2) 散布に当っては散布機種種に適合した散布装置を使用する。
 - 3) 沈殿が生じるおそれがあるため、散布薬液調製後は速やかに散布する。
 - 4) 散布中、薬液の漏れのないように機体の散布配管その他散布装置の十分な点検を行う。

- 5) 散布薬液の飛散によって自動車やカラートタンの塗装等に被害を生じるおそれがあるので、散布区域内の諸物件に十分留意する。
 - 6) 散布終了後は次の項目を守る。
 - (a) 使用後の空の容器は放置せず、適切に処理する。
 - (b) 機体の散布装置は十分洗浄し、薬液タンクの洗浄廃液は安全な場所に処理する。
 - 7) 薬液による汚れが生じるおそれがあるので、収穫期の散布では注意する。
 - 8) ノズルに詰まりが生じるおそれがあるため、事前に散布適否を確認する。
- 適用作物群に属する作物又はその新品種に本剤を初めて使用する場合は、使用者の責任において事前に薬害や作物への汚れの有無を十分確認してから使用する。なお、病害虫防除所等関係機関の指導を受けることが望ましい。

安全使用上の注意事項

- 本剤は眼に対して刺激性があるので眼に入らないよう注意する。眼に入った場合には直ちに水洗し、眼科医の手当を受ける。使用後は洗眼する。
- 種子消毒の際は不浸透性手袋などを着用する。
- 常温煙霧中はハウス内へ入らない。また、常温煙霧終了後はハウスを開放し、十分換気した後に入室する。
- 街路、公園等で使用する場合は、散布中及び散布後（少なくとも散布当日）に小児や散布に関係のない者が散布区域に立ち入らないよう縄囲いや立て札を立てるなど配慮し、人畜等に被害を及ぼさないよう注意を払う。

水産動植物に対する注意事項

- 水産動植物（魚類）に影響を及ぼすので、養殖池等周辺での使用はさける。
- 水産動植物（甲殻類、藻類）に影響を及ぼすので、河川、養殖池等に飛散、流入しないよう注意して使用する。
- 散布後は水管理に注意する。
- 無人航空機による散布で使用する場合は、飛散しないよう特に注意する。
- 使用残りの薬液が生じないように調製を行い、使いきる。散布器具及び容器の洗浄水は、河川等に流さない。また、空袋等は水産動植物に影響を与えないよう適切に処理する。

適用内容

作物名	適用病害虫名	希釈倍数 又は使用量	使用液量	使用時期	本剤の 使用回数	使用方法	銅を含む農薬 の総使用回数
麦類	黒節病	種子重量の1%	—	は種前	—	湿粉衣	—
大麦 採種用小麦		500倍	60~150ℓ /10a	—			
かんきつ	そうか病	400~500倍	200~700ℓ /10a				
	黄斑病	600倍					
	かいよう病	500~1000倍					
りんご	すす点病 すす斑病	500倍		休眠期			
すもも						せん孔細菌病	
もも	収穫後~開花前まで						
ネクタリン	休眠期						
ぶどう	べと病 さび病 褐斑病			500~800倍		—	
	つる割細菌病			800倍			
おうとう	褐色せん孔病			500倍		葉芽発芽前 まで	
うめ	かいよう病						
びわ	がんしゅ病						
いちじく	疫病		1000倍	—			
キウイフルーツ	花腐細菌病	500倍	休眠期~叢生期 (新梢長約10cm まで)				
かんしょ	斑点病 基腐病						
ばれいしょ	疫病	400倍	100~300ℓ /10a				
やまのいも	葉渋病 炭疽病	500倍					
だいず	紫斑病 斑点細菌病 葉焼病						
	あずき			褐斑細菌病			
いんげんまめ	かさ枯病						
さやえんどう 実えんどう	先端黄白化症	1000倍					
そらまめ 未成熟そらまめ	赤色斑点病	500倍					
すいか	疫病	500~800倍		—			

作物名	適用病害虫名	希釈倍数 又は使用量	使用液量	使用時期	本剤の 使用回 数	使用方法	銅を含 む農薬 の総使 用回数
トマト ミニトマト	疫病 輪紋病	400～600倍	100～300ℓ /10a	—	—	散布	—
なす	すすかび病	500倍					
だいこん	軟腐病	16倍	1.6～3.2ℓ/10a			無人航空機に よる散布	
	黒斑細菌病 白さび病		3.2ℓ/10a				
	白さび病	500倍	100～300ℓ 10a			散布	
にんにく	春腐病 さび病 白斑葉枯病						
にら	株腐細菌病 白斑葉枯病						
にんじん	軟腐病	16倍	1.6～3.2ℓ/10a			無人航空機に よる散布	
	黒葉枯病		3.2ℓ/10a				
		500～800倍	100～300ℓ /10a			散布	
キャベツ	軟腐病 黒腐病	16倍	1.6～3.2ℓ/10a			無人航空機に よる散布	
		500～1000倍	100～300ℓ /10a				
		斑点細菌病 べと病 黒斑細菌病	500倍			100～ 300ℓ/10a	
野菜類 (キャベツを除く)	斑点細菌病 褐斑細菌病 黒腐病 べと病 黒斑細菌病						
		500～1000倍					
レタス 非結球レタス	軟腐病	16倍	1.6～3.2ℓ/10a			無人航空機に よる散布	
	腐敗病	500～800倍	100～300ℓ /10a			散布	
ブロッコリー	花蕾腐敗病	500倍				3.2ℓ/10a	
	黒腐病	16倍					
アスパラガス	斑点病 茎枯病	500倍	100～300ℓ /10a			散布	
	茎枯病	8倍	8ℓ/10a	無人航空機に よる散布			
にがうり	うどんこ病	500倍	100～300ℓ /10a	散布			
かぼちゃ	果実斑点細菌病 軟腐細菌病						
ズッキーニ	軟腐細菌病						

作物名	適用病害虫名	希釈倍数 又は使用量	使用液量	使用時期	本剤の 使用回 数	使用方法	銅を含 む農業 の総使 用回数
くわい	ひぶくれ病	500倍	100~300ℓ /10a	-	-	散布	-
さんしょう (果実)	さび病	1000倍	200~700ℓ /10a				
さんしょう (葉)							
こんにゃく	葉枯病 腐敗病	500~800倍	100~300ℓ /10a	摘採7日前まで	-	散布	-
てんさい	褐斑病	400倍	200~400ℓ /10a				
茶	炭疽病						
		赤焼病	500倍	400~500倍	-	-	-
	もち病 網もち病						
りんどう	葉枯病	500倍	100~300ℓ /10a	-	-	-	-
つつじ類	もち病						
樹木類	斑点症 (シュードサーコスボラ 菌)	800倍	100~700ℓ /10a	発病初期	-	-	-
		輪紋葉枯病					

作物名	適用場所	適用病害虫名	使用量	使用液量	使用時 期	本剤の使 用回数	使用方法	銅を含む農業の総 使用回数
なす	温室、ガラス室、ビニ ールハウス等密閉でき る場所	すすかび病	588g/10a	10ℓ/10a	-	-	常温煙霧	-
きゅうり		べと病						

製品写真



最新の登録内容はこちら

