

ドキリンフロアブル

[有機銅水和剤]

農林水産省登録 第18230号

有効成分 8-ヒドロキシキノリン銅…35.0%

性状 黄緑色水和性粘稠懸濁液体

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） 危険物：- 有効年限：3年 包装：
500ml×20 RACコード：殺菌[M1]

特長

- 有機銅を有効成分としており、果樹野菜の幅広い病害に優れた保護効果を示す。
- 耐性菌出現リスクが低く、各種薬剤に対する耐性菌にも有効である。
- フロアブル製剤のため使い易く、果面等への汚れが少ない。

効果、薬害等に関する注意事項

- 石灰硫黄合剤、水和硫黄剤との混用は薬害のおそれがあるのでさける。
- 本剤をりんごの病害防除に使用する場合は、さび果の発生を多くすることがあるので、落花直後から落花20日頃までの使用はさける。また樹勢の良くない状態などで連続散布すると生理落葉を助長することがあるので注意する。特にゴールデン及びゴールデンからの育成品種では注意する。
- はくさい、レタス、キャベツの軟腐病、キャベツの黒腐病などの細菌性病害防除に使用する場合は、発病後の散布では効果が劣ることがあるので、発病前～発病初期から予防的に散布する。
- ぶどうに使用する場合は、果実肥大期（あずき粒大）以降の散布では、さび果や果房の汚れを生ずることがあるので、無袋栽培ではこの時期以降の散布は避ける。
- 本剤は自動車などの塗装面に散布液がかかると変色する恐れがあるので、散布液がかからないよう注意する。
- 適用作物群に属する作物又はその新品種に本剤をはじめて使用する場合は、使用者の責任において事前に薬害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。
- 本剤の使用に当たっては、使用量、使用時期、使用方法を誤らないように注意し、特に初めて使用する場合は、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

- 眼に対して刺激性があるので眼に入らないように注意する。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。
- 皮膚に対して弱い刺激性があるので皮膚に付着しないよう注意する。付着した場合には直ちに石けんでよく洗い落とす。
- 散布の際は農薬用マスク、手袋、長ズボン長袖の作業衣などを着用する。作業後は手足、顔などを石けんでよく洗い、うがいをするとともに洗眼する。

水産動植物に対する注意事項

- 水産動植物（魚類）に強い影響を及ぼす恐れがあるので、河川、湖沼及び海域等に飛散、流入しないように注意して使用する。養殖池周辺での使用は避ける。

- 水産動植物（藻類）に影響を及ぼす恐れがあるので、河川、養殖池等に飛散、流入しないよう注意して使用する。
- 使用残りの薬液が生じないように調製を行い、使い切る。散布器具及び容器の洗浄水は、河川等に流さない。また、空容器等は水産動植物に影響を与えないように適切に処理する。

適用内容

作物名	適用病害虫名	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	有機銅を含む農薬の総使用回数	
りんご	斑点落葉病 輪紋病 黒星病 褐斑病 すす点病 すす斑病	800～1000倍	200～ 700ℓ /10a	収穫14日前まで	4回以内	散布	7回以内（塗布は3回以内、 散布は4回以内）	
	炭疽病	800倍						
おうとう	せん孔病	700～800倍		収穫終了後 ～落葉期まで	3回以内		6回以内（塗布は3回以内、 散布は3回以内）	
なし	黒斑病 黒星病 輪紋病 枝枯細菌病	1000倍		収穫3日前まで	9回以内		12回以内（塗布は3回以 内、散布は9回以内）	
かき	落葉病 うどんこ病 炭疽病	800～1000倍		収穫14日前まで	5回以内		8回以内（塗布は3回以内、 散布は5回以内）	
もも	縮葉病	800倍		発芽前～開花直前まで 但し、収穫60日前まで				
ぶどう	黒とう病 枝膨病 べと病	600倍		収穫45日前まで	4回以内 （開花後は1回）		7回以内（塗布は3回以内、 散布は4回以内（但し、開花 後は1回以内））	
すいか	果実汚斑細菌病	800倍		100～ 300ℓ /10a	収穫前日まで		5回以内	5回以内
	つる枯病 炭疽病	500～1000倍						
メロン	つる枯病	800倍			収穫10日前まで			
	果実汚斑細菌病							
キャベツ	黒腐病	500～1000倍	収穫14日前まで		3回以内	3回以内		
はくさい	軟腐病	800～1000倍	収穫30日前まで		5回以内	5回以内		
きゅうり	べと病	1000～1500倍	収穫前日まで					
	斑点細菌病	1000倍						
いちご	炭疽病	1000～1500倍	育苗期		3回以内	3回以内		
		500～800倍						
レタス	腐敗病	800倍	収穫21日前まで	5回以内	5回以内			
	軟腐病	800～1000倍						
非結球レタス	腐敗病	800倍	収穫30日前まで					
	軟腐病	800～1000倍						

製品写真



最新の登録内容はこちら

