

銅剤革命

希釈の簡単な
フロアブルの無機銅剤が
できました。

適用拡大!



〈写真はイメージです〉

農林水産省登録 第23002号

フジドール®フロアブル



日本農薬(株)の
銅剤マークです



NICHINO

日本農薬株式会社

®は日本農薬(株)の登録商標

フジドール[®] フロアブル

特長

有効成分：塩基性硫酸銅……23.0%（銅として12.9%） 殺菌剤分類 M1
安全性：普通物（毒劇物に該当しないものを指すという通称）

- ① 希釈の簡単なフロアブル製剤の無機銅剤です。
- ② フロアブル化により、有効成分が作物に均一に付着し、安定した効果を示します。
- ③ フロアブル化により付着性が増し、耐雨性に優れます。

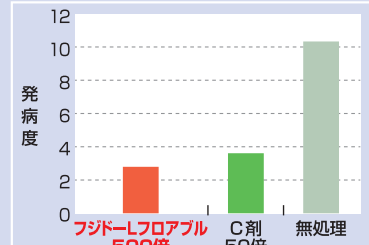
適用病害虫および使用方法

（2024年3月現在の登録内容）

試験成績

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	銅を含む農薬の総使用回数
かんきつ	かいよう病 そうか病	500~1000倍	200~700ℓ/10a	—	—	散布	—
りんご	すす点病、すす斑病 褐斑病	500倍					
うめ	かいよう病	1000倍					
マンゴー キウイフルーツ		500~1000倍					
ばれいしょ	軟腐病	500~800倍	100~300ℓ/10a	—	—	無人航空機による散布	—
		8倍	1.6ℓ/10a				
		10倍	2.0ℓ/10a				
		16倍	3.2ℓ/10a				
さといも	疫病	500倍	100~300ℓ/10a	—	—	散布	—
やまのいも	葉蒸病	8倍	1.6ℓ/10a	—	—	無人航空機による散布	—
		10倍	2.0ℓ/10a				
		16倍	3.2ℓ/10a				
やまのいも(むかご)	—	500倍	100~300ℓ/10a	—	—	散布	—
ブロッコリー	黒斑細菌病	8倍	1.6ℓ/10a	—	—	無人航空機による散布	—
		10倍	2.0ℓ/10a				
		16倍	3.2ℓ/10a				
ごぼう	—	500倍	100~300ℓ/10a	—	—	散布	—
キャベツ	黒腐病	8倍	1.6ℓ/10a	—	—	無人航空機による散布	—
		10倍	2.0ℓ/10a				
		16倍	3.2ℓ/10a				
はくさい	—	500倍	100~300ℓ/10a	—	—	散布	—
レタス 非結球レタス	軟腐病	8倍	1.6ℓ/10a	—	—	無人航空機による散布	—
		10倍	2.0ℓ/10a				
		16倍	3.2ℓ/10a				
		500~800倍	100~300ℓ/10a				
たまねぎ	—	8倍	1.6ℓ/10a	—	—	無人航空機による散布	—
		10倍	2.0ℓ/10a				
		16倍	3.2ℓ/10a				
		500倍	100~300ℓ/10a				
だいこん	黒斑細菌病 白さび病	8倍	1.6ℓ/10a	—	—	無人航空機による散布	—
		10倍	2.0ℓ/10a				
		16倍	3.2ℓ/10a				
だいず	紫斑病 葉焼病	500~800倍	100~300ℓ/10a	—	—	散布	—
えだまめ	紫斑病	400~800倍					
いんげんまめ	かさ枯病						
てんさい	褐斑病	8倍	1.6ℓ/10a	—	—	無人航空機による散布	—
		10倍	2.0ℓ/10a				
		16倍	3.2ℓ/10a				
		500倍	100~300ℓ/10a				
茶	炭疽病、もち病、赤焼病 網もち病、新梢枯死症 褐色円星病	500倍	200~400ℓ/10a	摘採14日前まで	—	散布	—

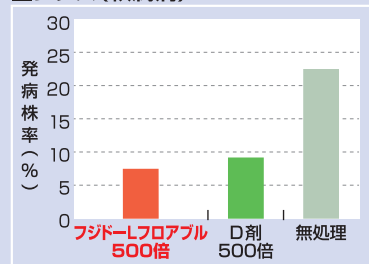
■うめ(かいよう病)



日本農業(株)総合研究所(社内試験)和歌山県かつらぎ町現地圃場(2012年)

- 品種:南高 ●試験規模:1区1主枝、2連制
- 発生状況:中発生 ●処理:3/22,28
- 調査:5/23

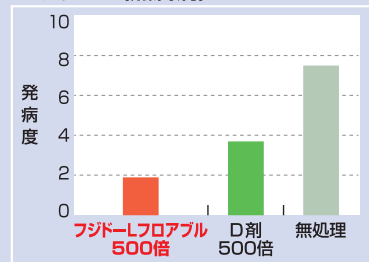
■レタス(軟腐病)



長野県野菜花き試験場(2018年)

- 品種:Vレタス
- 試験規模:1区4.86m² 3連制
- 発生状況:中発生 ●処理:6/26、7/3
- 調査:7/12

■キャベツ(黒腐病)



京都府農林水産技術センター農林センター

- 品種:おきな ●試験規模:1区5.9m² 3連制
- 発生状況:少発生
- 処理:5/29、6/5、12、19、26 ●調査:7/3

注意事項

- 貯蔵中に分離することがあるので、使用に際しては容器をよく振ってください。
- 石灰硫黄合剤等アルカリ性薬剤との混用はさけてください。
- かんきつに使用する場合、葉害(スターメラノーズ)の発生するおそれがあるので、炭酸カルシウム水和剤を加用してください。特に果実の着生時期および雑柑への散布では厳守してください。
- りんごに使用する場合、次の事項に注意してください。
 - ①薬害を生じるおそれがあるので必ず炭酸カルシウム水和剤を加用してください。ただし、収穫間際は果実に汚れを生じるので留意してください。
 - ②サビ果が多発するおそれがあるので、落花直後から落花後30日頃までは使用しないでください。
- キウイフルーツに使用する場合、発芽期以降の散布は薬害を生じるおそれがあるので、薬害軽減のために炭酸カルシウム水和剤を加用してください。
- てんさいに使用する場合、高温時の散布は薬害を生じるおそれがあるのでさけてください。
- だいこんに使用する場合、次の事項に注意してください。
 - ①幼苗期の散布または過度の連用は、薬害を生じるおそれがあるのでさけてください。
 - 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してください。ただし、収穫間際は汚れを生じるので留意してください。
 - 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してください。
- キャベツ、はくさいおよびレタスに使用する場合、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してください。
- レタスおよび非結球レタスに使用する場合、次の事項に注意してください。
 - ①幼苗期の散布または過度の連用は、薬害を生じるおそれがあるのでさけてください。
 - ②収穫間際の散布は薬害を生じるおそれがあるのでさけてください。
 - 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してください。
- ブロッコリーに使用する場合、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してください。
- 無人航空機による散布に使用する場合は次の注意を守ってください。
 - ①散布液調整後はできるだけ速やかに散布してください。
 - ②散布は各散布機種の散布基準に従って実施してください。
 - ③散布機種に適合した散布装置を使用してください。
 - ④散布中、薬液が漏れ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ってください。
 - ⑤散布薬液の飛散によって動植物及び自動車の塗装やカラートタンの塗装等へ影響を与えないよう、散布地域の選定に注意し、散布区域内の諸物件に十分留意してください。
 - ⑥散布終了後は次の事項を守ってください。
 - a.使用後の空の容器は放置せず、適切に処理してください。
 - b.機体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してください。
 - ⑦収穫間際の散布は収穫物に汚れを生じるおそれがあるので、注意してください。
- 適用作物群に属する作物またはその新品種に初めて本剤を使用する場合は、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してください。なお、病害虫防除等関係機関の指導を受けることが望ましいです。
- 眼に対して弱い刺激性があるので眼に入らないように注意してください。眼に入った場合には直ちに水洗してください。
- 水産動植物(魚類)に影響を及ぼすおそれがあるので、河川、養殖池等に飛散、流入しないよう注意して使用してください。
- 無人航空機による散布で使用の場合は、飛散しないよう特に注意してください。
- 散布器具および容器の洗浄水は、河川等に流さないでください。また、空容器、空袋等は水産動植物に影響を与えないよう適切に処理してください。

●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。 ●小児の手の届く所には置かないでください。

レイミーの農業チャットルーム

ホームページに遊びにきてね!

日農ホームページ



NICHINO

日本農薬株式会社

TEL:0570-09-1177 URL:https://www.nichino.co.jp/

2024年3月作成版(Z)AY12403S

東京都中央区
京橋1丁目
19番8号