



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

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（劇毒物に該当しないものを指すという通称）

特長

- 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。

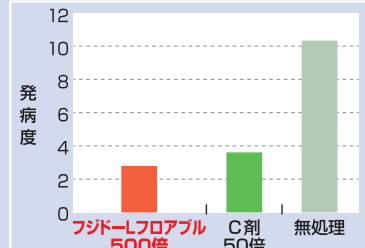
適用病害虫および使用方法

（2024年10月現在の登録内容）

試験成績

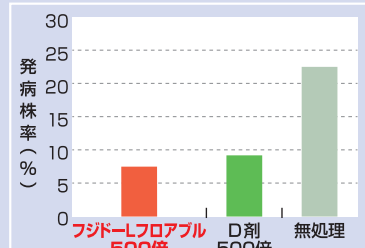
作物名	適用病害虫名	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	銅を含む農薬の総使用回数
かんきつ	かいよう病	500~1000倍	200~700ℓ/10a	—	—	散布	—
	そうか病	500倍					
りんご	すす点病、すす斑病	500~1000倍	200~700ℓ/10a	葉芽発芽前まで	—	散布	—
	褐斑病	500倍					
うめ	かいよう病	500倍	100~300ℓ/10a	—	—	無人航空機による散布	—
マンゴー		1000倍					
キウイフルーツ		500~1000倍					
ばれいしょ	軟腐病	500~800倍	100~300ℓ/10a	—	—	無人航空機による散布	—
		8倍					
		10倍					
		16倍					
さといも	疫病	500倍	100~300ℓ/10a	—	—	散布	—
		8倍					
やまのいも	葉渋病	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)	軟腐病	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				
キャベツ	黒腐病	500倍	100~300ℓ/10a	—	—	無人航空機による散布	—
		8倍	1.6ℓ/10a				
		10倍	2.0ℓ/10a				
はくさい	軟腐病	500倍	100~300ℓ/10a	—	—	無人航空機による散布	—
		8倍	1.6ℓ/10a				
		10倍	2.0ℓ/10a				
レタス 非結球レタス	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				
たまねぎ	りん片腐敗病	500倍	100~300ℓ/10a	—	—	無人航空機による散布	—
		8倍	1.6ℓ/10a				
		10倍	2.0ℓ/10a				
だいこん	黒斑細菌病 白さび病	500倍	100~300ℓ/10a	—	—	無人航空機による散布	—
		8倍	1.6ℓ/10a				
		10倍	2.0ℓ/10a				
かぶ	黒斑細菌病	500倍	100~300ℓ/10a	—	—	散布	—
ごぼう	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				
だいず	紫斑病、葉焼病	500~800倍	100~300ℓ/10a	—	—	無人航空機による散布	—
えだまめ	紫斑病						
いんげんまめ	かさ枯病						
てんさい	褐斑病	400~800倍	100~300ℓ/10a	—	—	無人航空機による散布	—
		8倍					
		10倍					
		16倍					
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)



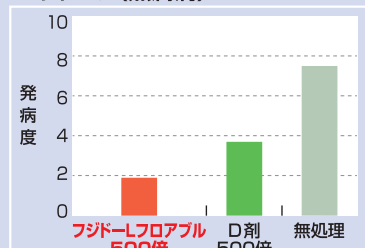
日本農薬(株)総合研究所(社内試験)和歌山県かつらぎ町現地圃場(2012年)
●品種:南高 ●試験規模:1区1主枝、2連制
●発生状況:中発生 ●処理:3/22,28
●調査:5/23

■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(2019年)
●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葉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サビ果が多く発生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葉害を生じるおそれがあるので、葉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、高温時の散布は葉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、葉害を生じるおそれがあるのでさけてください。②葉害を生じるおそれがあるので、葉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、収穫間際は葉に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葉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、葉害を生じるおそれがあるのでさけてください。②収穫間際の散布は葉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葉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散布液調製後はできるだけ速やかに散布してください。②散布は各散布機種ごと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葉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注意してください。眼に入った場合は直ちに水洗してください。●水産動物(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する場合は、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。

LINE公式アカウントはじめました!
友だち募集中 最新情報をLINEで配信!
@nichino

NICHINO 東京都中央区
京橋1丁目
日本農薬株式会社 19番8号
TEL:0570-09-1177 URL:https://www.nichino.co.jp/
2024年10月作成版(Z)AY12410S