

銅 劑 草 命

希釀の簡単な
フロアブルの無機銅剤が
できました。

適用拡大!



農林水産省登録 第23002号

(写真はイメージです)

フジドーレフロアブル



日本農業(株)の
銅剤マークです



NICHINO
日本農業株式会社

®は日本農業(株)の登録商標

フジドーレ® フロアブル

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3月適用拡大

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	葉芽発芽前まで	-	散布					
	そうか病	500倍									
りんご	すす点病、すす斑病 褐斑病	500倍	200~700ℓ/10a	葉芽発芽前まで	-	無人航空機による散布					
うめ	かいよう病	1000倍	100~300ℓ/10a	葉芽発芽前まで	-	散布					
		500~1000倍									
ばれいしょ	軟腐病	500~800倍	100~300ℓ/10a	葉芽発芽前まで	-	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	葉斑病	-	散布					
やまのいも	葉斑病	8倍	1.6ℓ/10a								
やまのいも(むかご)		10倍	2.0ℓ/10a								
やまのいも(むかご)		16倍	3.2ℓ/10a								
プロッコリー	黒斑細菌病	500倍	100~300ℓ/10a	黒腐病	-	無人航空機による散布					
ごぼう		8倍	1.6ℓ/10a								
キャベツ		10倍	2.0ℓ/10a								
はくさい		16倍	3.2ℓ/10a								
レタス 非結球レタス	軟腐病	500倍	100~300ℓ/10a	軟腐病	-	散布					
たまねぎ		8倍	1.6ℓ/10a								
たまねぎ		10倍	2.0ℓ/10a								
たまねぎ		16倍	3.2ℓ/10a								
りん片腐敗病	黒斑細菌病 白さび病	500倍	100~300ℓ/10a	黒腐病	-	無人航空機による散布					
だいこん		8倍	1.6ℓ/10a								
だいこん		10倍	2.0ℓ/10a								
だいこん		16倍	3.2ℓ/10a								
だいす	紫斑病	500~800倍	100~300ℓ/10a	紫斑病	-	散布					
えだまめ	葉焼病										
いんげんまめ	紫斑病	500倍	100~300ℓ/10a								
いんげんまめ	かさ枯病										
てんさい	褐斑病	400~800倍	100~300ℓ/10a	褐斑病	-	無人航空機による散布					
茶		8倍	1.6ℓ/10a								
茶		10倍	2.0ℓ/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								

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せてください。
- かんきつに使用する場合、薬害(スタークマノーズ)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稚柏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 幼苗期の散布または過度の運用は、薬害を生じるおそれがあるのでさせてください。
- 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、収穫間際に水害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。
- ④ キャベツ、はくさいおよびレタスに使用する場合、結果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。
- ⑤ 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運用は、薬害を生じるおそれがあるのでさせてください。
- ② 収穫間際に散布は薬害を生じるおそれがあるので、収穫期に注意し、散布区域内の諸物件に十分留意してください。
- 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。
- 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せてください。
- 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、収穫間際では使用しないでください。
- キウ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せてください。

●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。

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している通称)

試験成績

■ うめ(かいよう病)



日本農業(株)総合研究所(社内試験)と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: 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

- プ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 敷布液調製後はできるだけ速やかに散布してください。
 - ② 敷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 敷布機種に適合した散布装置を使用してください。
 - ④ 敷布中、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 敷布液の飛散によって動植物及び自動車の塗装やカラーラグラ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 敷布液の飛散によって動植物及び自動車の塗装やカラーラグラ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。
 - ⑦ 敷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。
- ⑧ 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种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。

レイミーの農薬チャットルーム

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

東京都中央区京橋1丁目19番8号

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

2024年3月作成版(Z)AY12403S