

兼商 クプロシールド

「クプロシールド」は、株式会社エス・ディー・エス バイオテックの登録商標

薬剤の特長

- 細かい粒子で優れた効果
- 汚れが少なく使いやすい
- ドローンで散布できる
- pH 中性で他剤と混用もしやすい
- 有機 JAS 適合資材使用回数制限なし



500 mL ボトル 2 L ボトル



無機銅剤は耐性菌リスクが低いのが特徴です。
感染前に作物全体を均一に被覆することで効果を発揮します。
降雨前後の予防的な散布や化学農薬との体系防除が最適です。

野菜類にも登録があります

詳しい製品情報は
こちら➡



紹介動画は
こちら➡



かんしょ・ばれいしょの適用内容（抜粋） R6年4月8日現在

作物名	適用病害名	希釈倍数	使用液量(10a 当り)	使用時期	使用方法	使用回数
かんしょ	基腐病	1000 倍	100 ~ 300 l	—	散布	—
		16 倍	1.6 l		無人航空機による散布	
		32 倍	3.2 l		無人航空機による散布	
ばれいしょ	軟腐病	1000 倍	100 ~ 300 l		散布	
		32 倍	3.2 l		無人航空機による散布	
	疫病	1000 ~ 2000 倍	100 ~ 300 l		散布	

混用事例

●: 混用事例あり ○: 混用で凝集するが、拡販させれば散布に問題ない ×: 混用できない 空欄: 知見なし

害虫防除剤	ばれいしょ	かんしょ
アクセルフロアブル		●
アクタラ顆粒水溶剤	●	
アデオン乳剤	●	
アドマイヤー水和剤	●	
アドマイヤー顆粒水和剤	●	
アフーム乳剤	●	●
アルバリン / スタークル顆粒水和剤	●	●
ウララ DF	●	
エルサン乳剤	●	
オルトラン水和剤	●	
グレースィア乳剤		●
ゲットアウト WDG	●	
コテツフロアブル	●	●
スミチオン乳剤	●	
セフィーナ DC	●	
ダントツ水溶剤	●	
チエス顆粒水和剤	●	

害虫防除剤	ばれいしょ	かんしょ
ディアナ SC		●
トクテオン乳剤	●	
トレボン乳剤	●	●
バイスロイド乳剤	●	
フェニックス顆粒水和剤		●
バイオFME液剤	●	
ベジホン乳剤	●	
バストガード水溶剤	●	
ベネビア OD		●
マイクロデナボン水和剤 85	●	
モスピラン SL 液剤	●	
モスピラン水溶剤	●	
モスピラン顆粒水溶剤	●	
モベントフロアブル	●	
ラービン水和剤 75	●	
ランネット 45DF	●	

病害防除剤	ばれいしょ	かんしょ
アグリマシシ 100 水和剤	×	
アグレプト液剤	×	
アミスター 20 フロアブル		●
エムダイファー水和剤	●	
カーゼート PZ 水和剤	●	
カセット水和剤	●	
カンパネラ水和剤	●	
グリーンダイセン M 水和剤	●	
グリーンペンコゼブ水和剤	●	
ザンプロ DM フロアブル	●	
ジマンダイセン水和剤	●	
スターナ水和剤	●	
スミレックス水和剤	●	
ダコニール 1000	●	

病害防除剤	ばれいしょ	かんしょ
ダコニールエース	●	
フェスティバル M 水和剤	●	
ブリザード水和剤	●	
プロボース顆粒水和剤	●	
フロンサイド SC	●	
フロンサイド水和剤	●	
ホライズンドライフロアブル	●	
マテリーナ水和剤	○	
ライメイフロアブル	●	
ランマンフロアブル	●	
リドミルゴールド MZ 水和剤	●	
リライアブルフロアブル	●	
レーパスフロアブル	●	
ロブラール水和剤	●	

※本混用表は相手剤の登録を保証するものではない。使用時は相手剤も含め適用ラベルを読み遵守する。
※本混用表は散布条件の事例のため、無人航空機散布条件で混用する場合には使用者の責任において事前に葉害の有無を確認してから使用する。

使いやすい予防剤で持続可能な生産を応援します



盾で守る無機銅フロアブル！

兼商 クプロシールド

有効成分：塩基性硫酸銅・・・26.9%（銅として14.8%）

毒性：一（毒劇物に該当しない）

農林水産省登録 第24002号

薬剤の特長

- 微粒子の力で優れた予防効果を発揮します。
- 溶けやすく、汚れが少ない薬剤です。
- 使用回数にカウントされません。（有機 JAS 適合）
- 米国、EU などの輸出茶にも使用できます。



500mlポトル 2Lポトル

お茶の適用内容（抜粋）

R6年4月8日現在

作物名	適用病害名	希釈倍数	使用液量	使用時期	使用方法	使用回数
茶	網もち病 もち病 赤焼病	1000倍	200～ 400ℓ/10a	摘採前日まで	散布	—
	炭疽病	500～700倍				

お茶の混用事例

●：混用事例あり ◎：使用直前の混用なら問題なかった

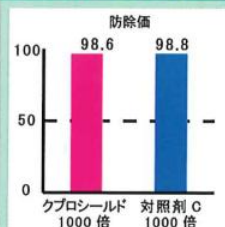
※本混用表は相手剤の登録を保证するものではない。使用時は相手剤も含め適用ラベルを読み守る。

※本混用表は散布条件の事例のため、無人航空機散布条件下では混用する場合には使用者の責任において事前に被害の有無を確認してから使用する。

害虫防除剤	茶	害虫防除剤	茶	害虫防除剤	茶	病害防除剤	茶
アーデント水和剤	●	グレーシア乳剤	●	テツパン液剤	●	アミスター 20 フロアブル	●
アクタラ顆粒水溶解剤	●	コテツフロアブル	●	兼商デルフィン顆粒水和剤	●	インダーフロアブル	●
アグリメック乳剤	●	コルト顆粒水和剤	●	ノーモルト乳剤	●	オンリーワンフロアブル	●
アドマイヤー顆粒水和剤	●	サムコルフロアブル 10	●	ハチハチ乳剤	●	サンリット水和剤	●
アフーム乳剤	●	スターマイトフロアブル	●	バリアード顆粒水和剤	●	スコア顆粒水和剤	●
アブロードエースフロアブル	●	スピノエースフロアブル	●	パロックフロアブル	●	ストロビーフロアブル	●
アブロードフロアブル	●	スピノエース顆粒水和剤	●	ファインセーブフロアブル	●	ダコニール 1000	●
アルバリン / スタークル顆粒水和剤	●	スプラサイド乳剤 40	●	ファルコンフロアブル	●	トップジン M 水和剤	◎
ウララ DF	●	ダズパン乳剤 40	●	フェニックスフロアブル	●	トリフミン水和剤	●
エクシレル SE	●	ダニゲッターフロアブル	●	マイトコーネフロアブル	●	ナリア WDG	●
エンセダン乳剤	●	ダニコングフロアブル	●	マッチ乳剤	●	ファンタジスタ顆粒水和剤	●
カスケード乳剤	●	ダニサラバフロアブル	●	ミルベノック乳剤	●	フロンサイド SC	●
カネマイトフロアブル	●	ダントツ水溶解剤	●	モスピラン SL 液剤	●	ベルコート水和剤	●
ガンバ水和剤	●	兼商チューンアップ顆粒水和剤	●			ロブラール水和剤	●
キラップフロアブル	●	ディアナ SC	●				

委託試験結果

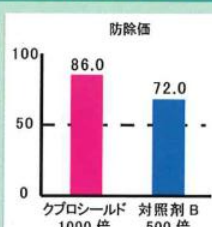
茶 網もち病に対する効果



鹿児島県農業開発総合センター
茶業部大隈分場 (H26)
品 種：やぶきた 38 年生
発生状況：多発生
処 理：8/12、200ℓ/10a 相当量を動力背負式噴霧機にて散布
調 査：10/27、各区の1㎡当りの発病葉数、防除率を調査



茶 赤焼病に対する効果



静岡県農林技術研究所
茶業研究センター (H26)
品 種：やぶきた 4 年生
発生状況：少発生 (接種)
処 理：3/2、400ℓ/10a 相当量を動力噴霧器にて散布
調 査：4/2、各区内の発病葉の全葉を調査した後、1㎡当りの発病葉数を算出



●使用の前にラベルをよく読む ●ラベルの記載以外に使用しない ●小児の手の届く所には置かない