

<b>銅・フルジオキシニル・ペフラゾエート水和剤</b> <b>モミガード C・DF</b>	<b>取扱メーカー：</b> 北興 <b>原体メーカー：</b> —, シンジェンタ, エス・ディー・エス
<b>成分：</b> 塩基性塩化銅（銅）……………7.6% （銅として……………4.5%） フルジオキシニル（フェニルピロール系）……………2.0% ペフラゾエート（エルゴステロール生合成阻害剤）…12.0% <b>その他 PRTR 該当成分：</b> 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（PRTR・1 種）…1.2%	<b>性状：</b> 淡緑色水和性細粒 <b>毒性：</b> 普通物 <b>消防法：</b> —

### 【品目特性】……………

- モミガード C 水和剤の項参照。
- 薬液調製時の粉立ちを軽減する、ドライフロアブル剤である。
- 有効成分の特性は参考資料の「有効成分特性一覧表」を参照。

### 【使用上のポイント】……………

- モミガード C 水和剤の項参照。

### 【薬効・薬害等の注意】……………

- モミガード C 水和剤の項参照。

### 【安全対策上の注意】……………

- 処理した種もみは食用や飼料に用いない。
- 藻類に影響を及ぼすおそれがあるので、使用残液及び容器の洗浄水等は適切に処理する。



### 【適用と使用法】……………

作物名	適用病害名	希釈倍数	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	フルジオキシニルを含む農薬の総使用回数	ペフラゾエートを含む農薬の総使用回数
稲	ばか苗病	200 倍	浸種前	1 回	24 時間 種子浸漬	—	1 回	1 回
	ごま葉枯病 いもち病 もみ枯細菌病 褐条病 苗立枯細菌病	7.5 倍 （使用量は 乾燥種もみ 1 kg 当り希 釈液 30 ml）			吹き付け処理 （種子消毒機 使用）又は 塗沫処理			