

茶専用殺虫剤

# レピクリーン DF

BT水和剤

レピクリーンは住友化学(株)の登録商標です。



チャノコカクモンハマキ



チャハマキ



チャノホソガ



## 茶のチョウ目害虫を クリーンに一掃！

# 茶のチョウ目害虫に レピクリーン®DF

有効成分：バチルス チューリングンシス菌の生芽胞および産生結晶毒素…10.0%  
糖類、界面活性剤等……90.0%  
性状：褐色水和性細粒および微粒  
人畜毒性：普通物（毒物及び劇物に該当しないものを指す通称）

## 特長

### 抵抗性を発達させたチョウ目害虫にも高い効果

レピクリーンDFは化学合成農薬とは作用点が異なるため、一部の薬剤に抵抗性を発達させたチャノコカクモンハマキに対しても高い効果が期待できます。

### 微生物農薬

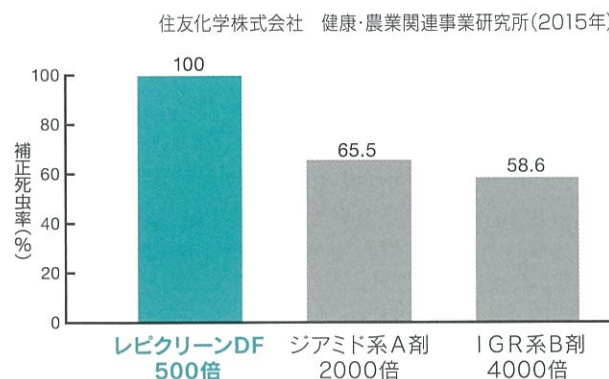
微生物農薬のため、特別栽培農産物の生産における農薬の使用回数にカウントされません。また、JAS法に基づく「有機農産物」の生産にも使用できます。

### 天敵に影響が少なくリサージェンスの心配が少ない

天敵などを利用したIPM（総合的病害虫管理）防除体系にも適しております。

### チャノコカクモンハマキに対する効果

他の薬剤に対し感受性が低下したチャノコカクモンハマキにも高い効果を示します。



供試作物：茶（やぶきた）  
供試虫：チャノコカクモンハマキ 3齢幼虫  
(2009年採集 野外個体群)  
処理方法：食葉浸漬(10秒)  
区制・反復：1区10頭 3反復  
調査方法：処理5日後に生死を調査



レピクリーンDF 500倍



ジアミド系A剤 2000倍



IGR系B剤 4000倍



無処理

### 適用害虫と使用方法

2016年2月末日現在の登録内容

作物名	適用害虫名	希釈倍数	使用量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	バチルスチューリングンシス菌の生芽胞及び産生結晶毒素を含む農薬の総使用回数
茶	チャノコカクモンハマキ チャハマキ チャノホソガ	500~1000倍	200~400ℓ /10a	発生初期、但し摘採前日まで	—	散布	—

### ! 〈使用上の注意事項〉 詳細はラベルをご参照ください。



- 散布液調製後はそのまま放置せず、できるだけ速やかに散布してください。
- 使用に当たっては展着剤を加用することが望ましいです。
- アルカリ性の強い石灰硫黄合剤、ボルドー液などの農薬及びアルカリ性の強い葉面施用の肥料などとの混用はさけてください。
- 本剤は若令幼虫に有効なので、若令幼虫期に時期を失せず散布してください。
- 蚕に対する毒性があるので、養蚕主産県その他主要養蚕地帯及び養蚕農家、共同飼育場などの周辺では施用しないようにしてください。また、これら以外の場所でも付近に桑園がある場合は、飛散してからなるよう風向等に十分注意して散布してください。
- 本剤の使用に当たっては散布地域の使用規制に従ってください。なお、特に初めて使用する場合はできるだけ病害虫防除所等関係機関の指導を受けてください。
- 本剤は吸湿すると固化したり、効果が低下したりすることがあるので、貯蔵に

- 当たっては湿気に注意し、特に使用残りの薬剤は密封して乾燥した冷暗所に貯蔵してください。
- 空中散布には使用しないでください。
- 本剤は眼に対して刺激性があるので眼に入らないよう注意してください。眼に入った場合には直ちに水洗い、眼科医の手当を受けてください。
- 本剤は皮膚に対して弱い刺激性があるので皮膚に付着しないよう注意してください。付着した場合には直ちに石けんでよく洗い落としてください。
- 散布の際は、農業用マスク、手袋、長ズボン・長袖の作業衣などを着用してください。
- 作業後は直ちに手足、顔などを石けんでよく洗い、洗眼・うがいをするとともに衣服を交換してください。
- 作業時に着用していた衣服等は他のものと分けて洗濯してください。
- かぶれやすい体质の人は取扱いに十分注意してください。

● 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。● 空袋は圃場等に放置せず適切に処理してください。

1270(16-3)

J.A.グループ  
農協 | 全農 | 経済連  
全農は登録商標 第4702318号

自然に学び 自然を守る  
**クミアイ化学工業株式会社**  
本社：〒110-8782 東京都台東区池之端1-4-26 TEL.03-3822-5036  
ホームページアドレス <http://www.kumiai-chem.co.jp>

2016年2月作成(小城プロデュース)