

きく & 花き類・観葉植物の病害防除に

ダコニール 1000

ダコニールは株式会社エス・ディー・エス バイオテックの登録商標です。

きく



黒斑病・褐斑病・
白さび病・うどんこ病・
斑点病

ゆり



葉枯病・斑点病

ばら



黒星病・うどんこ病・
斑点病

花き類・観葉植物

(ばら、きく、チューリップ、
ゆり、りんどうを除く)



うどんこ病・
斑点病

りんどう



葉枯病・褐斑病

トルコギキョウ



うどんこ病・斑点病

宿根アスター



うどんこ病・斑点病



高い予防効果を 発揮!

きく・花き類・観葉植物などに対する適用病害と使用方法(抜粋)

2019年3月末現在

作物名	適用病害名	散布液量	使用回数※	希釈倍数	使用時期	使用方法
きく	黒斑病、褐斑病、白さび病、 うどんこ病、斑点病	100~300 ℓ/10a	6回以内	1000倍	—	散布
花き類・観葉植物 (ばら、きく、チューリップ、 ゆり、りんどうを除く)	うどんこ病、斑点病					
ばら	黒星病、うどんこ病、斑点病					
チューリップ	褐色斑点病					
ゆり	葉枯病、斑点病					
りんどう	葉枯病、褐斑病					
しきみ	炭疽病	200~700 ℓ/10a				
つつじ類	褐斑病					

(着色期以降や収穫間際の散布はさけてください。)

※本剤の使用回数及びTPNを含む農業の総使用回数



きく・花き類・観葉植物の病害防除に

ダコニール 1000

有効成分:テトラクロロイソフタロニトリル(TPN)…40.0%w/w 性状:類白色水和性粘稠懸濁液体

ダコニールは株式会社エス・ディー・エス バイオテックの登録商標です。

散布回数が多くなりがち。
だから、効率的な防除が大切!

- 発病してから病気を抑えるのは大変!
- 発生する病気は1つではありません。
- 同系統の薬剤の連用は耐性菌発現のリスクがあります。



ダコニール1000の予防散布で
作業とコストを削減!

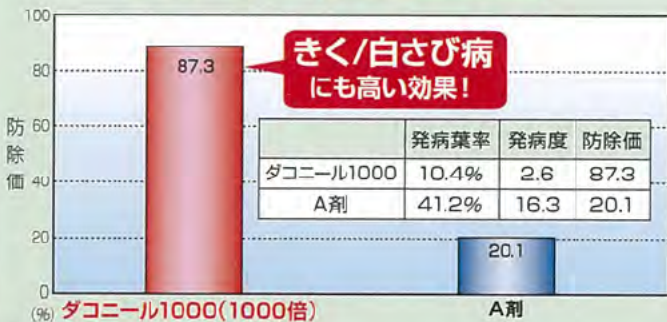
- 多くの糸状菌(かび)に高い予防効果。
 - 他剤の耐性菌も抑える。
 - 汚れが少ない。
- ※花弁の着色期以降や収穫間際の散布は薬害・汚れのリスクがあるためさけてください。

生育初期・発生前からの予防散布が効果的!

きくの主要病害を総合予防!

うどんこ病
褐斑病 +
黒斑病

白さび病
斑点病に適用拡大!



花き類・観葉植物に登録!

うどんこ病 +

斑点病※
に適用拡大!

トルコギキョウ、
きく、ばら等の
斑点病予防に。



●きく 白さび病試験概要

試験場名: (社)日本植物防疫協会茨城研究所
品 種: 秀芳の力(2014年5月14日定植)
処理方法: 2015年5月13日、20日、27日の計3回、260ℓ/10aを散布
発生状況: 中発生(自然発生)
調査方法: 2015年6月2日に各区20株の地面から15cm程度の高さまでの葉を除いた展開葉全葉を調査し、発病率、発病度を算出した。また、発病度の平均から無処理に対する防除値を求めた。

●トルコギキョウ 斑点病試験概要

試験場名: 大分県農林水産研究指導センター 農業研究部 花きグループ
品 種: ポレロフレアホワイト(2017年5月30日鉢上げ)
処理方法: 2017年5月9日、16日、23日、30日、6月6日の計5回、18~300ℓ/10aを散布
発生状況: 多発生(接種)
調査方法: 2017年6月13日に各区15株について、生育に応じて8~10葉の発病程度を調査し、発病率及び発病度を算出した。また、発病度の平均から無処理に対する防除値を求めた。
接種方法: 2017年5月9日(1回散布後)、16日、23日にトルコギキョウ斑点病の胞子懸濁液(1.0×10⁸個/ml)を、育苗期(本葉2対のトルコギキョウ)に36~60μℓ/株を噴霧接種した。

⚠️ 効果・薬害等の注意(抜粋)

- 使用前に容器をよく振ってください(沈殿)。
- 石灰硫黄合剤とは混用しないでください(分解)。
- ストレプトマイシン剤及びホセチル剤と混用する場合、必ず本剤を先に所定の濃度に希釈してからそれぞれの剤を加えてください(凝集沈殿)。
- 花き類に使用する場合、花弁の着色期以降や収穫間際の散布はさけてください(薬害・汚れ)。
- 使用量・使用時期・使用方法を守ってください。特に初めて使用する場合は、使用者の責任において、事前に薬害の有無を十分に確認してください。なお、病害虫防除所等関係機関の指導を受けることをおすすめします。
- 適用作物群に属する作物又はその新品種に初めて使用する場合は、使用者の責任において事前に薬害の有無を十分に確認してから使用してください。なお、病害虫防除所等関係機関の指導を受けることをおすすめします。

⚠️ 安全使用上の注意(抜粋)

- 誤飲に注意してください。
- 眼に入らないように注意してください。眼に入った場合は直ちに水洗し、眼科医の指導を受けてください(刺激性)。
- 皮膚に付着しないように注意してください。皮膚に付着した場合は直ちに石けんでよく洗い落とすしてください(刺激性)。
- 夏期高温時は使用しないでください。
- 使用の際は保護クリームをつけ、農業用マスク、手袋、不透水性防除衣等を着用してください。作業後は直ちに身体を洗い流し、洗顔・うがいをし、衣服を換えてください。作業時の衣服等は他と分けて洗濯してください。
- かぶれやすい人は作業に従事しないでください。施用した作物等に触れないでください。
- 桑葉にからないように注意してください(畜毒)。
- 街路、公園等で使用する場合、使用区域に縄囲いや立て札をたて、使用中及び使用後(最小限その当日)に関係者以外は立ち入らせないでください。小児、入管等に留意してください。



魚毒性等… 魚類に強い影響を及ぼすおそれがありますので、河川、湖沼及び海域等に飛散、流入しないよう注意してください。養殖池周辺での使用はさけてください。使用した苗は養殖池に移植しないでください。移植後は河川、養殖池等に流入しないよう水管理に注意してください。(魚類) 甲殻類に影響があります。河川、養殖池等に飛散、流入しないよう注意してください(甲殻類)。

使用残りの薬液が生じないように調整し、使いきってください。散布器具・容器の洗浄水は、河川等に流さないでください。空容器等は水産動植物に影響を与えないよう適切に処理してください。

- 漏出時は、保護具を着用し、布・砂等に吸収させ回収してください。
- 移送取扱いは、ていねいに行ってください。
- 火災時は適切な保護具を着用し、水・消火剤等で消火に努めてください。保管… 密栓し、直射日光を避け、食品と区別して冷涼な場所に保管してください。

- 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。
- 空容器は園場などに放置せず3回以上水洗し、適切に処理してください。洗浄水はタンクに入れてください。



ダコニール1000の特設サイト
ダコニール倶楽部
Daconil Club



「野菜の病害と防除」などを写真やイラストでわかりやすく紹介! www.daco-club.com

この印刷物の記載内容は2019年3月末日現在のものです。 ※「花き類・観葉植物」[斑点病]の適用は斑点病の発生がない「チューリップ」、「りんどう」を除きます。

2019年3月作成(東夏)

ダコニール普及会