

効率的な防除できゅうり病害防除の手間とコストを削減!

農林水産省登録 第16823号



ダコニール 1000

「ダコニール」、「ダコニール1000」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。

きゅうりの散布回数が12回までに拡大!



12回



どう使う?

- 発生前・初期からの予防散布、以降の病気の感染圧を抑える体系防除をダコニール1000を中心に組み立てましょう。

【お薦めポイント】

- ・多くの病気に高い効果(=同時防除可能)
- ・使いやすく天敵等にも影響が少ない

「耐性菌の発現回避のため、同系統の薬剤を多用しない」と指導されていますが?

- ・ダコニール1000の有効成分TPNは世界で50年以上使用されていますが、耐性菌が問題となった報告なし!

- 登録範囲内でご使用ください。

発生する病気や天候・生育状況等に応じた防除が必要です。
ダコニール1000を12回連用するのではなく、他剤と組み合わせて体系防除しましょう。

きゅうりの適用病害と使用方法【抜粋】

使用方法	適用病害名	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の使用回数	TPNを含む農業の総使用回数
散布	褐斑病、べと病、うどんこ病、灰色かび病、炭疽病、黒星病	1000倍	100~300 ℓ/10a	収穫前日まで	12回以内	14回以内 (土壌灌注:2回以内、散布、常温煙霧、くん煙及びエアゾル剤の噴射は合計12回以内)
常温煙霧	(適用場所) 温室、ガラス室、ビニールハウス等 密閉できる場所 べと病	33倍	10ℓ/10a	収穫前日まで	12回以内	
土壌灌注	苗立枯病 (リゾクトニア菌)	1000倍	3ℓ/m ²	は種時又は活着後 但し、定植14日後まで	2回以内	

にがうり等にも使えます。



- にがうり/べと病、つる枯病 他
 - ズッキーニ/うどんこ病
 - うり類(漬物用、ただし、ゆうがおを除く)/べと病、つる枯病 他
 - ゆうがお/べと病、うどんこ病 他
- ※適用作物・病害についてはラベルを参照してください。

70種類以上の作物、
およそ180種類の
病害に登録!

2022年6月末制作

- 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。●空容器は圃場などに放置せず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。



病気が発生・まん延すると
数日毎に散布が必要となる
きゅうりの病害防除

手間と
コストを
減らす
ポイント

1. 病気の予防
2. 同時防除
3. **ダコニール 1000**

1 病気の予防 発生前・初期からの予防散布が重要です。

脱っ!
後追い防除



潜伏期間が長い!
病斑が見えなくても既に感染



病気の進展が速い!
雨などで急激にまん延



大量の胞子を作る!
大量の胞子で一気にまん延

病気が進展してからの防除は**手間**と**コスト**がかかります。
病気の出やすい**条件**、**発生部位**に注意。しっかり**観察**し、**予防散布**をスタート!

2 同時防除 目先の病気だけでなく**その先の病気**もまとめて防除しましょう。

いずれも特
に**葉**に注意
して観察し
ましょう!



	発生しやすい条件	発生直後の病徴	典型的な病徴
褐斑病	<ul style="list-style-type: none"> ● 28℃前後、多湿 ● 発生量：施設>露地 ● 主に葉で発生 	 葉に淡い褐色の小斑点。	
べと病	<ul style="list-style-type: none"> ● 20~25℃前後、多湿 ● 発生量：施設≒露地 ● 葉のみで発生 	 葉に水浸状、黄色の小斑点。	
うどんこ病	<ul style="list-style-type: none"> ● 25℃前後、乾燥 ● 発生量：施設>露地 ● 葉で発生 	 葉や莖に小麦粉状の小斑点。	

3 ダコニール1000を有効活用

- 多くの病害を**同時防除**
- 他剤の耐性菌の発現リスク回避
- 天敵導入圃場の管理にも有効
- 見分けにくい「**褐斑病・べと病・炭疽病**」もまとめて防除



病気の発生しやすいポイントでは 予防散布を強化

- 散布間隔の調整、浸透移行性・浸達性のある専門剤への切り替え等。
- 加温開始時期と終了時期は設定温度により暖房が動かない日あり。過湿になりやすいため、換気に努める。

「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!

リニューアル

ダコニール1000の特設サイト
ダコニール 倶楽部
Daconil Club



きゅうりの
特設ページは
こちらから

きゅうりのページ



2022年6月末作成(東宣)

ダコニール 普及会