



きゅうりの病害防除

定植後から、多くの病害が同時に発生します。特に発病速度が速い**べと病**、多量の胞子で一気にまん延する**うどんこ病**、潜伏期間の長い**褐斑病**でお悩みではないでしょうか？

これら3病害は発病後の後追い散布ではなかなか防除できません。

定植2週間後から予防散布スタート！



対策

ダコニール1000を定植2週間後から定期散布し、病気の立ち上がりを抑えましょう。

耐性菌対策が必要です！

べと病



うどんこ病



褐斑病



べと病・うどんこ病・褐斑病の同時防除！



対策

ダコニール1000は、**予防&定期散布**でこれら3大病害を同時防除できます。他剤の**耐性菌対策**にも有効です。

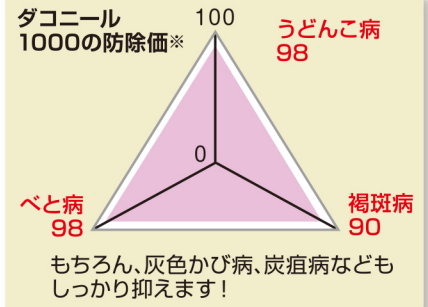


ダコニール1000は、3大病害に高い効果。

定植2週間後からダコニール1000の定期散布！

まかせろ～！

防除の難しい褐斑病もしっかり抑えます！



※九州病害虫防除推進協議会 H19～21年度試験成績より 宮崎農試の圃場試験成績 うどんこ病・褐斑病の防除価は3試験の平均値。べと病の防除価は2試験の平均値。

写真原図：木曾 皓

この印刷物の記載内容は2014年8月末日現在のものです。



【ダコニール1000 きゅうりでの使い方】

■散布剤としての適用病害：べと病、うどんこ病、褐斑病、灰色かび病、炭疽病、黒星病

■8回まで散布できます。

ダコニール1000で病気の同時防除&耐性菌対策！



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。

●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。

ダコニール普及会

事務局 株式会社 エス・ディー・エス バイオテック