

6・7月ご推進と管理ポイント



第63号

* ベント

ドライスポット対策は・・・

プライマー604

梅雨を有効利用し月1回散布し処理層（マトリクス層）をしっかりと作ることで。

アクアダクト

梅雨明け後、発生してしまった場合7日間隔で2回散布します。

活 水 剤	： プライマー604・アクアダクト・アクアグローL
栄 養 剤	： グリーンメカ・メカエース・マリンパワー・メカプラス コ・エンザ
殺 菌 剤	： ロブドー・グリーンオキシラン
殺 虫 剤	： ダイボスチオン・エキソジノン・ダイアジノン SL ソル
池 の 藻	： ワーラーブルー・ニチトップKT
ミミズ'黄塚	： みみんず



ブラウンパッチ ... 予防剤として、7/10 前後がピークです。

グリーンオキシラン ×500倍 1L/m²

葉枯病（ダラスポット）... 治療効果もあります。

ロブドー ×500倍 1L/m²

ピシウムブライト ... 予防と治療

ロブドー ×500倍 1L/m²

梅雨明け1週間は要注意。停滞水は発生原因となります。

細菌病 **グリーンオキシラン** 銅剤が有効です。

* コーライ

黄化現象の治療に ... グリーンメカ + コ・エンザ

5~10ml/m²

犬の足跡 ... ロブドー ×500倍 1L/m² 6~7月は要注意

しずみ症の早期回復に ... **メカエース + マリンパワー**
しずみ症の黄化の場合は、キレート鉄を加用します。

ワーラーブルー（水生植物の抑制と着色）

魚毒安全 水 100t / 1包 (22g)

ニチトップKT（発生後は）

濃度厳守 2ppmより 水 100t/200ml



栄養剤（増健機能性資材）

コ・エンザ 0.5~1g/m² 水 0.5~1L/m²

色出、サツ分解、発根

* 害虫

コガネ幼虫 ... **ダイアジノン SL ソル** ×250倍 1L/m²

コリグ後処理、夕方と翌朝スリッパにて 10分程度の散水を実施

タマナガヤ幼虫・ケラ ...

ダイボスチオン ×1500倍 1L/m²



シバツトガ幼虫 ... **エキソジノン** ×1000倍 1L/m² 6月上~中旬が適期です。本年のツトガ防除は早めが良いでしょう。

シバオサゾウムシ成虫・スジキリヨトウ幼虫 ...

ダイボスチオン・エキソジノン ×1000倍 0.5~1L/m²散布

シバオサ：新成虫が出現する6月下旬~7月上旬が防除の適期です。

スナコバネナガカメムシ ... **ダイボスチオン**



トピック

クシナシスジキリヨトウ

静岡県内のゴルフ場（主に西部地区）で数年前からスジキリヨトウに外観上非常に酷似した害虫が見つかっていました。

注意点

スジキリヨトウよりも 生育スピードが速いため、野外での発生回数が多くなる。

特にスジキリヨトウと混在したゴルフ場では、発生時期がずれる可能性があるのシーズン中、交互に成虫が発生する危険性が高い。

スジキリヨトウがツバ・コーライを好んで食べるに対しクシナシスジキリヨトウはティソンを好む。

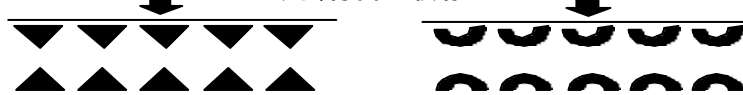
スジキリヨトウ用のフェロモンには反応しないので予察が困難である。

スジキリヨトウ

クシナシスジキリヨトウ



幼虫背面の模様



スジキリヨトウに比べ若干小型で、後翅は白っぽい。生育期間が短い為、スジキリヨトウよりも発生回数が多い。

スジキリヨトウは背面の黒い模様が三角なのに対し、クシナシスジキリヨトウは若干カマコ型。スジキリヨトウよりも蛹化までの日数が短い為、蛹が小型（スジキリヨトウの4令幼虫ぐらいのサイズで蛹化）。

防除には、殺虫剤 **ダイボスチオン**がおすすめです。

すでに、各地へ広がっている可能性は高いですから、疑わしいヨトウがいた時はお送り下さい。