

春のフェアウェイクオリティアップの秘訣

雑草を抑えて健全な芝生をつくる

秋に使用した除草剤と今現在の雑草の発生状況をチェック！

秋に長期残効型の土壤処理剤を利用した

YES

NO

今現在雑草が発生している

YES

NO

今現在雑草が発生している

YES

NO

A

- 今現在発生している雑草は直ちに茎葉処理剤で処理
- 広葉雑草にはデスティニーWDG、スズメノカタビラにはトリビュートODがおすすめ
- 春の土壤処理剤は日本芝に優しい、オレオールフロアブルがおすすめ

B

- 2月以降に雑草が発生する可能性があるので注意
- 春の土壤処理剤は日本芝に優しい、オレオールフロアブルを推奨
- オレオールフロアブル散布時に、デスティニーWDGやトリビュートODを混用し、早春に発生した雑草も併せて防除

C

- 今現在発生している雑草は茎葉処理剤で処理
- 広葉雑草にはデスティニーWDG、スズメノカタビラにはトリビュートODがおすすめ
- 春の土壤処理剤は、幅広い雑草が発生する場合はスペクタカルフロアブルで防除。イネ科雑草の発生が顕著な場合には、フルハウスフロアブルを使用

D

- 雜草を上手くコントロールしているが、2月以降の雑草の発生には注意
- 例年の春の雑草の発生状況を鑑み、幅広い雑草に効果のあるスペクタカルフロアブルや、イネ科雑草に対して高い防除効果を示すフルハウスフロアブルの使用を推奨
- 春の雑草の発生量も少ない場合には、日本芝に優しいオレオールフロアブルを使用

Envuがおすすめする除草剤

トリビュート® OD

トリビュートODは冬季においても
スズメノカタビラに対して高い防除効果を発揮します。

試験場所 : 関東地方Aゴルフ場
対象雑草 : スズメノカタビラ(出穂期)
散布日 : 2011年2月3日
散布量 : 0.2mL/m²
散布水量 : 200mL/m²



デスティニー® WDG

デスティニーWDGは、晩秋期においても
多年生広葉雑草に対して高い防除効果を発揮します。

試験場所 : 関東地方Bゴルフ場
対象雑草 : シロツメクサ
散布日 : 2014年11月7日
散布量 : 0.02g/m²
散布水量 : 200mL/m²



オレオール® フロアブル

オレオールフロアブルは、メヒシバに対して0.4mL/m²以上の薬量で安定した防除効果を発揮します。
また、オレオールフロアブルは日本芝の生育に対して高い安全性を有します。



試験場所 : 神奈川県Aゴルフ場
対象芝種 : コウライシバ
張芝日 : 2022年3月22日
薬剤散布日 : 2022年3月23日
薬量 : 0.4mL/m²
散布水量 : 200mL/m²

春期、張芝直後にオレオールフロアブルを散布しても根の生育に悪影響を及ぼしませんでした。