

# フィエスタ 4

## ペレニアルライグラス

発売開始以後、長年にわたり高い評価を得た初代フィエスタ(1975年発売開始)、フィエスタII、フィエスタ3に代わるフィエスタ4は最新の現代的エリートタイプのペレニアルライグラスです。

### 《概要》

フィエスタ4は2006年に発売開始されました。ピックシード種子研究所において、ピックシード社の育種開発プログラムの研究成果から製品化されました。ピックシード社の他のエリートタイプのブルーグラスや細葉のフェスク、ヴィクトリーII、スパルタンII、ジャスパーIIなどと最も相性のいい品種です。しかもフィエスタ4は他のピックシード社のペレニアルライグラス、たとえば人気のあるフツラ3000ブレンドなどに非常に優れた混合適正があります。もちろん単体での使用でも寒地型地域では長期間にわたる安定した優れたターフの形成が可能で、暖地型地域ではエリートオーバーシード品種として使用できます。

### 《病害抵抗性》

フィエスタ4はグレーリーフスポットに高い抵抗性を示します。また同様にペレニアルライグラスの代表的病害であるピシウム、ブラウンパッチ、リーフスポット、ダラススポットなどすべての病害に対して優れた抵抗性を持っています。高いエンドファイトの活性の効果により葉や茎を食害する、蛾の幼虫、ヨトウなどに優れた抵抗性があります。

### 《管理》

多年草の芝生の管理としては12~50mmの刈高が理想的です。しかし暖地型グリーンへのオーバーシーディングの場合は極端な低刈である3.1mmまで下げることが可能です。一般的に健全なターフを維持するためには、成長月に実際の窒素成分で2.3~3.4g/m<sup>2</sup>の施肥量を推奨します。もしフィエスタ4を高温、多湿の夏の気候条件下で使用する場合は春と夏の施肥は避けたほうがよいかもしれません。その場合秋の施肥が最も重要となります。

# FIESTA 4

## PERENNIAL RYEGRASS

### 《播種》

ピックシード社としての推奨播種量は、寒地型地域で25~35g/m<sup>2</sup>です。暖地型地域のグリーンへのオーバーシーディングの場合、140~185g/m<sup>2</sup>の播種量が最高の結果を引き出すでしょう。通常の気候条件下では5~7日で発芽します。

### 商品技術情報

発売開始年	2006
主な用途	オーバーシーディング、 ゴルフ場、スポーツターフ 庭園芝
種子粒数	642粒/g
一般的発芽日数	5~7日
一般的初刈り込み	24日後
NTEP芝質得点 (2005年データ スケジュールA)	最高 6.8
遺伝的緑色	濃緑色 6.9
夏期高温抵抗性	大変よい
葉のキメ	細い 7.7
夏期芝密度	中庸密度 7.3
日陰抵抗性	良い
ソッドの強度	試験せず
pH適応	4.8~7.9
冬期抵抗性	大変良い 12% (WI)
低刈抵抗性	大変良い
成長速度	中庸
最大成長草丈	中庸
リーフスポット抵抗性	良い 6.7
褐色リーフスポット抵抗性	非常に良い 9.0
ブラウンパッチ抵抗性	大変良い 6.8
ピシウムブライト抵抗性	大変良い 7.7
レッドスレッド抵抗性	非常に良い 8.7

販売店

生産：ピックシードウェスト社（米国オレゴン州）

輸入元：株式会社 **ヒューエンタープライズ**

東京都新宿区西五軒町 10-1

Tel:03-5225-2647 Fax:03-5225-2648

<http://www.hugh-enterprise.co.jp>

[info@hugh-enterprise.co.jp](mailto:info@hugh-enterprise.co.jp)