

## 技術資料



### ケンタッキーブルーグラス

アルマダ (PSG366)は、優れた地下茎の張りと速やかな発芽の特性を持つ矮性アメリカタイプで日陰抵抗性、春、秋の成長、高い密度の特性を持つ優れた品種です。一般家庭の庭からゴルフ場のフェアウェーまで、あらゆる場面で優れた性能を示すことのできる幅広い特性を持った品種です。特に茎さび病が初期生育時に問題となる地域での使用にはアルマダの使用を推奨いたします。

#### 《概要》

アルマダの特性として中から低管理状況に大変よく適応することができます。濃緑色で中庸な葉幅のキメで大変高密度、低成長の特性です。アルマダは12mmの低刈まで適応でき、大変初期生育が早いので、どのようなケンタッキーブルーグラスを使用している芝地の補修用にも最適な品種です。

#### 《用涂》

優れた芝質と夏場のストレス抵抗性、病害抵抗性を持つアルマダは公園、グラウンド、ゴルフ場、ナーセリーなどあらゆる場所への使用をお勧めすることができます。アルマダは単体でも、エリートタイプケンタッキーブルーグラスとの混合の一品種としても使用することができます。



優れたさび病抵抗性を示すアルマダ(下部分) 2009年10月オレゴン州タンジェントに於いて

# ARMADA KENTUCKY BLUEGRASS

#### 《管理》

アルマダの推奨播種時期は遅い夏から早秋(最適期)か初春から中春(適期)です。寒冷地においては凍結前の遅い秋の根雪前に播種する休眠播種も可能です。播種量は8~10g/㎡が推奨量です。通常の気象条件下では8~10日で発芽いたします。

#### 商品技術情報

発売開始年

主な用途

種子粒数

一般的発芽日数 一般的初回刈り込み

NTEP芝質得点

(2009年データ)

遺伝的緑色

夏期高温抵抗性

葉のキメ

芝密度

日陰抵抗性

ソッドの強度

ノフトの強反

擦切れ抵抗性

最大成長草丈

低刈抵抗性

乾燥抵抗性

茎さび病抵抗性

リーフスポット抵抗性

サマーパッチ抵抗性

春の色上がり

ダラースポット抵抗性

2010

ゴルフ場、スポーツターフ

庭園芝

2,700粒/g

8~10日(秋)

40日後(秋)

最高 6.8

優れている(スケジュールB)

濃緑色

優れている

中細葉

夏場に高密度

良い

優れている

大変良い(ラトガースdata)

大変低い(ラトガースdata)

大変良い(最低12mm)

大変良い

大変良い(写真参照)

大変良い

大変良い

優れている

大変良い

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** 

〒162-0814 東京都新宿区新小川町 5-28 Tel:03-5225-2647 Fax:03-5225-2648 http://www.hugh-enterprise.co.jp email: info@hugh-enterprise.co.jp

販売店