

Confetti TURF-TYPE PERENNIAL RYEGRASS



ウィンター
オーバーシード専用品種!

Confetti

専用に開発された
NTEP高評価のペレニアルライグラス!

- NTEPで高評価の芝質
- 低い耐暑性
- スムーズなトランジッション
- 夏芝との抜群の相性
- 早いターフ形成

コンフェティ

コンフェティは暖地型芝草へのウィンターオーバーシード専用開発された、耐暑性の低いタイプのペレニアルライグラスです。その低耐暑性により、春期からの暖地型芝草へのトランジッションは通常の品種よりもスムーズであるほか、秋期における播種後の芝生形成も早いという特長を持った品種です。芝質はNTEP(全米芝草評価試験)にて高い評価を受けています。同じく低耐暑性でウィンターオーバーシードに利用されるイタリアンライグラスやインターミディエイト種と比較し、芝質が格段に良い品種です。

2004年 NTEP全米芝草評価試験結果

試験結果のオリジナルデータはこちらで確認できます。(http://www.ntep.org/)

■ オーバーシードの早さ

期間内に芝生形成した割合

品種名	(%)
コンフェティ	60.0
フラッシュII	33.3
マーベルグリーン スプリーム	30.0
ブラックキャット	26.7
マグナムゴールド	20.0
チャンピオンGQ	16.7

試験地:ニューメキシコ州
(九州~沖縄に近い気候)

■ 春の葉密度

1~9点で評価。最高は9点

品種名	評価点
コンフェティ	6.3
フラッシュII	6.0
ブラックキャット	5.3
チャンピオンGQ	5.3
マグナムゴールド	4.3
マーベルグリーン スプリーム	4.7

試験地:カリフォルニア州
(関東に近い気候)

■ オーバーシード期間中の芝質

品種名	12月 秋季	2月 冬季	4月 春季	6月 夏季
コンフェティ	6.7	7.0	7.7	8.0
ブラックキャット	6.3	6.7	7.3	8.0
チャンピオンGQ	6.3	6.7	7.7	7.7
マグナムゴールド	6.3	6.7	7.3	7.7
フラッシュII	6.0	6.3	7.0	7.3
マーベルグリーン スプリーム	6.0	6.3	7.3	7.3

試験地:ミシシッピ州
(九州に近い気候)

特長

コンフェティはNTEPのウィンターオーバーシード評価試験にエントリーされている、芝質の高い品種です。高い低刈抵抗性や踏圧性、各種病虫害に対する抵抗性を持っています。ウィンターオーバーシード専用開発されていることから通常のペレニアルライグラスを使用した場合よりも、春から夏にかけての暖地型芝草への移行をスムーズに行うことができます。

用途

ウィンターオーバーシードはもちろん、耐暑性が低いコンフェティは、冬期休眠中の暖地型芝生の部分的な補修用としても効果的に利用可能です。緊急を要する土壌浸食防止や枯死させたい場合の緑化工事用途にも向いています。

播種量

芝生向けには場所に応じて30~150g/m²
※緑化工事等では施工状況に応じて適宜ご使用下さい。

播種時期

8~10月(ウィンターオーバーシード向け)
※3~5月の播種は発芽・生育しますが夏季に衰退します。

種子の標準的な性状

標準発芽率:90% 標準純度:98%
平均粒数:500粒/g



【販売店】

【輸入・販売元】

紅大貿易株式会社

〒101-0047 東京都千代田区内神田3-2-12 クリハラビル
TEL:03-3256-0551(代) FAX:03-3254-7126
http://www.benidai.co.jp/ seed@benidai.co.jp