

Quickston

用途

- ゴルフ場ティー・フェアウェイへのWOS(ウィンターオーバーシード)
- 各種スポーツグラウンド・競技場へのWOS、校庭・園庭へのWOS
- ノシバ・コウライシバを使用しているターフへのWOS

特性

- WOS(ウィンターオーバーシード)専用種です。
- 葉色が濃く葉が緻密です。
- 発芽後の初期生育スピードに優れ、播種後のターフ形成が早いです。
- 春先からの衰退が早く、耐暑性も弱いため、粗放管理でも暖地型芝草への切り替えが容易です。

播種量

- ウィンターオーバーシード時 ➡ 30~80g/m²
 - 他ライグラスとの混合播種 ➡ 混合播種量の20~50%(重量比)
- ※地域、用途、播種時期、環境条件等により播種量は異なります。



ウィンターオーバーシード用ライグラス 特性比較一覧表

	初期生育 (早さ)	葉色 (濃さ)	密度 (緻密)	葉幅 (細さ)	トランジション (しやすさ)	耐寒性 (強さ)	耐病性 (強さ)	春の緑化 (早さ)
QUICKSTON	★	●	●	●	★	▲	▲	◎
TRANSPORT	★	●	▲	▲	◎	▲	▲	◎
Lover	◎	★	★	★	●	◎	●	●

※評価：★ 特に優れる ◎ 優れる ● 良い ▲ やや劣る カネコ種苗(株) くにさだ育種農場

カネコ種苗株式会社 緑飼部

群馬県前橋市古市町1-50-12 TEL.027(253)0561 FAX.027(290)1045
http://www.kanekoseeds.jp E-mail: ryokushi@kanekoseeds.jp

2021年2月 作成