

スムーズなトランジッションと高級感あふれる芝質!

ペレニアルライグラス

Reg-Z

レグゼット



ウィンターオーバーシーディング専用品種



グラウンド



ゴルフ場



校庭・園庭



パークゴルフ場

レグゼットは、弊社研究農場の比較試験、各地のゴルフ場、スポーツフィールドでの実規模試験を重ねて開発された品種です。

●越夏性

ペレニアルライグラスの品種の中で非常に耐暑性が弱く、春～夏期の衰退が早いいため、ベース芝への負荷が小さく、ウィンターオーバーシーディングに最適です。

●初期生育

ペレニアルライグラスの中でも、発芽・初期生育が非常に早く、早期にターフを形成します。

●密度及びターフクオリティ

秋～早春の密度は非常に高く、ターフクオリティは良好です。春～夏期に速やかに衰退するためトランジッションが容易です。

●葉色

高級感あふれる濃緑な色合いで、芝生が映えます。

詳しくは裏面をご覧ください。



雪印種苗株式会社

ウィンターオーバーシーディング専用品種ペレニアルライグラス レグゼット!!

ウィンターオーバーシーディング(WOS)とは、

ティフトンシバなどの暖地型芝草(夏芝)の上に、秋期に寒地型芝草(冬芝)の種子を播き、冬期も緑の芝生を保ち、一年中緑の芝生を保つ方法です。年間で夏は夏芝、冬は冬芝と2種類の芝生を使い分けて一年中緑の芝生にします。冬芝として使用するタイプの品種は、発芽・初期生育が早く、春の衰退の早い品種が最適です。

ウィンターオーバーシーディングのメリット

- 一年中緑の芝生を保つことができ、冬期の景観が向上します。
- 冬雑草の発生を抑制するため、除草剤使用の軽減に役立ち、環境に優しく維持できます。
- 冬期の排水不良地・水溜まりの解消に効果的です。
- 冬期の夏芝の保護に役立ち、擦り切れに強い芝生を作ります。

●用途

サッカー場などのスポーツターフ、校庭緑化、家庭の庭、パークゴルフ場、ゴルフ場、庭園、建物外構など。

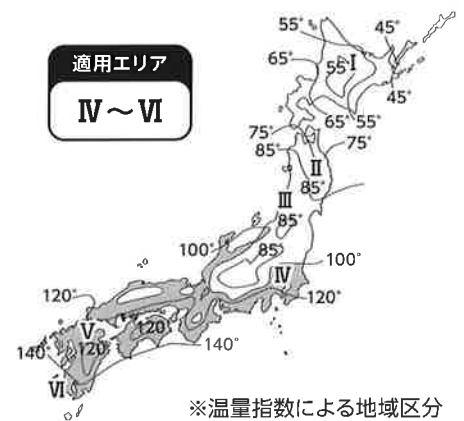
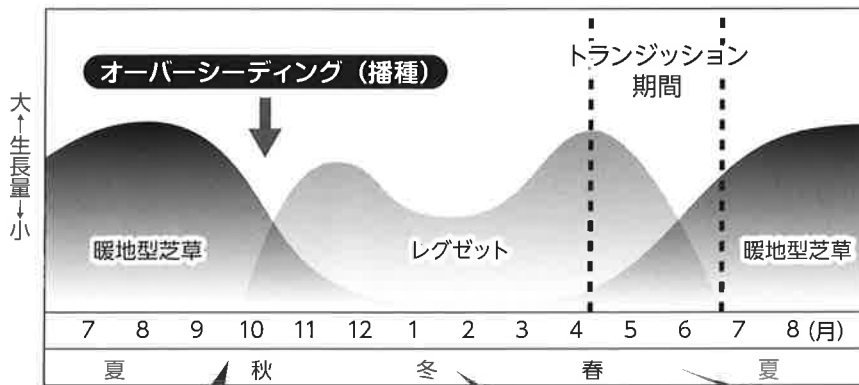
●播種期

温暖地(関東・東海等): 9月中旬~10月中旬
西南暖地(四国・九州等): 9月下旬~10月下旬

●播種量

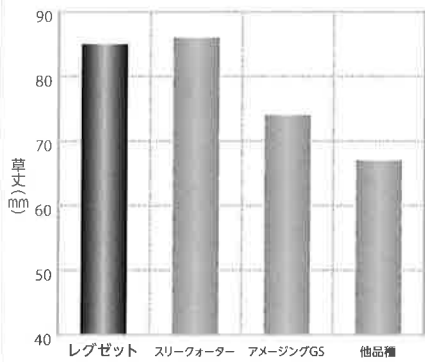
サッカー場などスポーツターフ	40~80g/m ²
ゴルフ場(ティ)	50~100g/m ²
ゴルフ場(フェアウェイ)	30~60g/m ²
その他一般芝地	15~60g/m ²

■ウィンターオーバーシーディングの形態

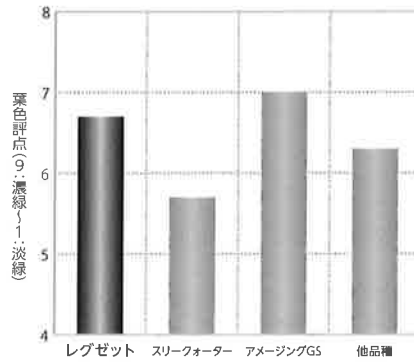


※温量指数による地域区分

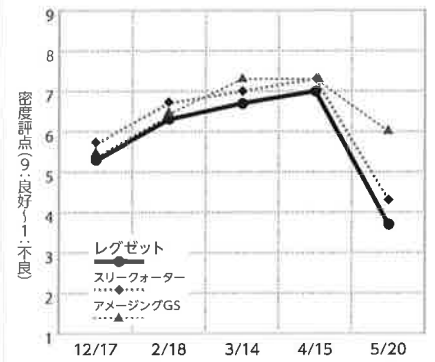
発芽・初期生育が早く、ターフ形成が早い



濃緑な葉色が映える



春期の衰退が早く、トランジションしやすい



注) スリーウォーターはWOS従来品種、アメーzingGSは耐暑性品種。2011年 千葉市 弊社千葉研究農場試験データより抜粋。

管理のポイント

- 初期育成時に、追肥を行い、年内に密度の高いターフに仕上げます。
- 晩秋に、追肥をしっかり行い、越冬養分を十分蓄積させ冬期の緑度の低下を防ぎます。
- 年明け後、肥料はできるだけ控え、トランジションに備えます。
- 春先から低刈り管理を行い、衰退を促進します。必要に応じて、バーチカット、エアレーションを行います。
- 初夏に、ベース芝の萌芽が活発になったら、追肥をしっかり行い、ベースの芝の生育を促します。

 雪印種苗株式会社

URL: <http://www.snowseed.co.jp/>

環境緑化部 植生課

富士営業所
岡山営業所
熊本営業所
南九州営業所

〒261-0002 千葉県千葉市美浜区新港7-1

〒418-0103 静岡県富士宮市上井出2233番地5

〒708-0341 岡山県苫田郡鏡野町下原754-1

〒869-1106 熊本県菊池郡菊陽町曲手670

〒889-1912 宮崎県北諸県郡三股町大字宮村字上鷹2548-3

TEL 043-241-7733

TEL 0544-54-2615

TEL 0868-54-3601

TEL 096-292-3430

TEL 0986-52-6800