

発芽促進処理種子

初期生育が早く環境順応に優れる !!

Y.G.B ノシバ

Zoysia Japonica Steud.

- ◆ 生産地 : ・アメリカ ・ 中国
- ◆ 用途 : ・ ゴルフ場ティー、フェアウェイ、ラフ、運動場、公園芝地、その他緑地帯等
- ◆ 種子品質 : ・ 純度 …… 99%以上 ・ 発芽率 …… 80%以上 ・ 粒数 / g …… ≒ 1,800粒
- ◆ 播種期 : ・ 暖地 (温量指数 : 120~140) …… 3月下旬~9月上旬
・ 温暖地 (温量指数 : 100~120) …… 4月中旬~8月上旬
・ 高冷地 (温量指数 : 85~100) …… 5月上旬~7月下旬
※ 温量指数とは、月平均気温が5°Cを超えた月について、5°Cを超えた温度を積算した数値です。
- ◆ 播種量 : ・ 10g ~ 15g / m²
- ◆ 発芽温度 : ・ 勢日 (60%前後) …… 平均気温積算温度 ⇒ 約 280°C 前後
・ 率日 (最大発芽率) …… 平均気温積算温度 ⇒ 約 780°C 前後
- ◆ 品種特性 : ・ 吸水性及び温度感応に優れ、発芽、初期生育が早いです。
・ ターフ形成も早く、雑草との競合の心配も軽減できます。
・ 張芝に比べ、環境順応に優れる為、生育が旺盛で罹病率も低いです。
・ 葉幅は従来品種より細く、葉色もやや濃いです。草丈も若干低い為刈り込みが軽減されます。
- ◆ 播種方法 : ・ 床土
雑草、礫等を除去し表層を耕起し、土塊を砕き、元肥を入れレーキ等で整地し軽く転圧します。(状況により土壤改良材を投入してください。)
・ 播種
種子量の半量を、ドロップシーダーや散粒機等で2回に分け、縦横に均一に播いて下さい。その後、再度軽くレーキを掛け転圧して下さい。
勾配の強いのり面等は吹付工をお勧めいたします。
※ 雑草防除として、選択性除草剤の散布も効果的です。
・ 散水
発芽までと、その後の2~3葉期までは十分行ってください。その後は、極端な乾燥が続かない限り不要です。
・ 刈込
幼苗が7cm前後に成長したら、リールモア一で3~4cm程度に刈り込み、その後は、生育状況により順次刈り込んでください。(状況により目砂散布)

【 販売会社 】

(株) ヤマニグリーンビジネス

〒370-3342

群馬県高崎市下室田町860番地

TEL 027(340)5670 FAX 027(340)5671

E-mail : yamani.g.b.@sea.plala.or.jp

【 代理店 】

