

夏越し対策

HS-2[®] シダーグレイス[®]



500mL×6本/ケース

高温障害による
生理活性機能の
低下を防止

乾燥・高温・強光時に
発生する活性酸素種から
細胞・遺伝子を保護

透水性の改善
(水の停滞を防止)

ミネラル・アミノ酸
などの補給

【ベントグリーンの夏越しポイント】

HS-2[®] シダーグレイス[®] がグリーンの夏越しをアシスト

- ▶ ミトコンドリアへの酸素供給 ⇒ ATP合成増加・クロロフィル増加
- ▶ 植物ホルモンのクロストークを活性 (植物生理活性)
- ▶ 高い抗酸化力 ⇒ 抗酸化 (抗老化) 作用
- ▶ 両親媒性機能 (疎水性相互作用による透水性向上)
- ▶ 鉄などのミネラル成分の利用効率向上 (キレート効果)

高温時での
光合成の円滑化

シダーグレイスによる効果発現例

芽数の増加

葉色向上

根圏充実・維持

透水性改善

コンパクション向上

緑化維持 (芽数・葉色)



無施用区

シダーグレイス区

<試験方法>

場所：ナーセリー
期間：4～8月
施用：0.1mL/1週間隔 (シダーグレイス区)

調査終了後の断根からの再生力



シダーグレイス区
(本グリーン)

無施用区
(ナーセリー)

シダーグレイス区
(ナーセリー)

<試験方法>

場所：本グリーン (7～8月にシダーグレイスを0.2mL/m²、計4回施用した比較試験後の断根からの根再生確認試験)
期間：8月28日 (断根処理)～9月13日 (約2週間後の根の状態)
施用：散水のみ (シダーグレイス無散布)
処理：各試験区検体を地際から1.5cmで断根し、ワグネルポット (無肥料・砂100%) に定植

夏本番前の準備と定期的な施用が効果的です ※農薬・液肥との混合散布可能

推奨施用月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
施用投下量 mL/m ²	0.2	0.2～0.3	0.2～0.3	0.2～0.3	0.2～0.3	0.2
施用回数	2回	2回	2～3回	2～3回	2～3回	2回