

TAP

芝草活性プログラム
2020



高温・紫外線ダメージ軽減

“最善の防御で高温・紫外線対策を”

温度と湿度の上昇、過度の紫外線は芝に大きなストレスを与え、管理もより困難になります。

夏期の施用に適した資材でヒートストレス軽減を！

■ パークアップ (Ca 8%)

即吸収可能なカルシウムと単糖・多糖を補給し呼吸反応ストレスを軽減。細胞壁や葉身の強度を向上させ、特許取得したバイオスティミュラント（植物活性成分）があらゆるストレスに対する耐性を強化します。



■ プロテシン (6-2-3)

ビタミン、単糖・多糖、タンパク質生成に欠かせないすべての必須アミノ酸を同時に補給することで、光合成量を補完。植物体の強度維持と無駄のないエネルギー生成を促します。



■ UVエックス

新商品！

紫外線ダメージで発生するフリーラジカルを軽減・治療します。従来の葉面をコーティングする紫外線反射材とは異なり、植物体内から作用し、強光や高温による植物活性の落ち込みを予防、光合成活性を改善します。



■ カーボンK 22 Xファクター (0-0-22)

カリウム 22%に加え、フロラティン独自のXファクター技術が高温ストレス、紫外線ダメージを軽減します。さらにXファクターは栄養素の吸収、転流を飛躍的に向上するため、上記3製品にカーボンK 22を混合散布することで、さらなるヒートストレス軽減効果が期待できます。



202012Ver



Rooted in Science

フロラティン・ジャパン株式会社

〒104-0042 東京都中央区入船 2-10-7-4F

TEL: 03-3523-4882 FAX: 03-3523-4883

取扱代理店