

紫外線・強光線をカット！ストレスから芝を守る！

《エックスピープロテクション》

《特長》

抗酸化光合成色素のカロテノイドが芝の体内において、葉焼け・葉の細胞の損傷を防ぎ、ダメージを回復させ光合成反応を健全化します

《主要有効成分》

- 1) 天然抗酸化光合成色素カロテノイド
 - * キサントフィル3種・・・ビオラキサンチン・アンスラキサンチン・ゼアキサンチン
 - * ルテイン
- 2) 海藻抽出物(アスコフィルドサム)
 - * 天然抗酸化ビタミン類・植物ホルモン・免疫誘導エリシター
- 3) 微量元素
 - * マグネシウム・マンガン・キレート鉄

《成分表》

窒素:	2.5%	(尿素・海藻由来)
マグネシウム:	1.0%	
マンガン:	2.0%	* カロテノイド
キレート鉄:	2.0%	* 海藻抽出物
イオウ・アミノ酸		* 植物抽出サポニン

ラトガース大学試験報告



2012年と2013年にラトガース大学で実施されたベントグラスのサマーディックライン対策技術試験において、XPプロテクションが2年連続で最も効果を示しました

《夏のストレス対策》

夏の落ち込みをもたらす二大原因を解決します！

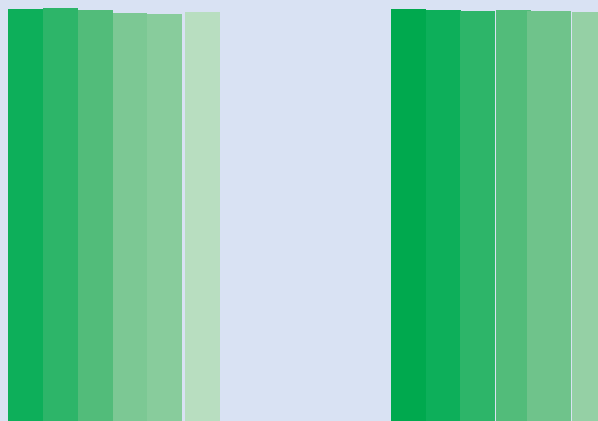
- ① 高温・乾燥に **ストレスRX**
 - ② 紫外線・強光線に **XPプロテクション**
- * 併用もおすすめします！**



XPプロテクションの芝草品質測定試験

左図: 対照区

右図: XP1.8cc/m²



《6月1日～8月31日 月2回散布》

《参考施用量》

- ①梅雨明けまでの間で強光線にさらされる時期
XP単用: 1.0cc/m²～2.0cc/m² 2週間または4週間に一回散布
- ②梅雨明け後、紫外線と可視光線が高まる時期～盛夏～残暑の時期
XP単用: 1.5cc/m²～2.0/m²、2週間または4週間に一回散布
XPとストレスRX混用: XP 1.5cc/m²とストレスRX 0.5cc/m²混合
2週間または4週間に一回散布

《推奨水量》

200cc/m²～500/m²

- * 散布回数及び頻度は芝のコンディションを観察しご判断下さい
- * 上記の施用量は参考として、現場に即した施用量を御設定下さい

《ご使用上の注意》

1. 乳幼児や子供の手の届かない所で保管して下さい
2. 容器を密閉し、直射日光・屋外・低温環境を避けて保管して下さい
3. 農薬・肥料などほ他の薬剤と混合する場合は事前に安全性と使用可能かどうかご確認の上御利用下さい
4. 目に入ったり口の中に含んだ場合はすぐに洗い、うがいをして医師にご相談下さい
5. 製品の使用用途は芝の活性化です。肥料でも農薬でもありません

《代理店》

《総輸入販売元》 バイケミックジャパン株式会社

〒103-0013 東京都中央区人形町3丁目6-7人形町共同ビル7F TEL:03-6661-6460 FAX:03-6661-6461

www.bichemic.com

《製造元》 Ocean Organics



Ocean Organics®