

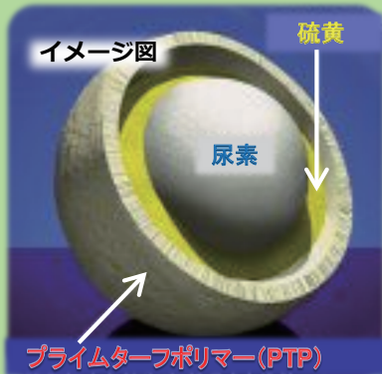
芝生専用緩効性肥料 プライムターフ



® は (株) 理研グリーンの登録商標

最上のターフを提供するために...

プライムターフは硫黄とプライムターフポリマー (PTP) によるダブルコーティングによって窒素の有効活用と肥効の長期持続を実現させた芝生専用緩効性肥料です。



ポリマーコーティング・テクノロジー

- 水溶性の尿素を硫黄とプライムターフポリマーによって二重に被覆することによって、芝の成長に合わせて徐々に溶出させることが可能となりました。
- 気温による影響を受けにくい為、早春や晩秋等の低温期でも安定した肥効が得られます。

プロスペックシリーズ

グリーン、ティー用
極細粒 (粒径 1.0 ~ 1.2mm : SGN100 ~ 120)

製品名 (カナダ保証N-P-K)	特徴	窒素の内訳	その他の含有成分	正味重量 (施肥量の目安)
プロスペック® 244 (12-24-12)	◆春、秋のスターターに (高リン酸肥料) ◆播種、植え付け後の活着、生育促進	窒素全量 : 12.0% <内訳> 4.50% PTP 被覆尿素* 2.45% 尿素 5.05% アンモニア性窒素	S : 9.85% Fe : 0.43% Mn : 0.48%	22.5kg (10 ~ 20g/㎡)
プロスペック® 406 (14-0-26)	◆夏前、冬前の使用に (高カリ肥料) ◆丈夫なターフ作りにカリの補給を (耐病性、耐乾性、耐寒性等の強化)	窒素全量 : 14.0% <内訳> 10.5% PTP 被覆尿素 3.50% 尿素	S : 19.7% Fe : 0.96% Mn : 0.48%	22.5kg (10 ~ 20g/㎡)
プロスペック® 141 (21-4-11)	◆生育の向上、葉色維持に通年使用 ◆追肥にも最適	窒素全量 : 21.0% <内訳> 17.95% PTP 被覆尿素 2.20% 尿素 0.85% アンモニア性窒素	S : 19.35% Fe : 1.4% Mn : 0.7%	22.5kg (10 ~ 20g/㎡)

*PTP 被覆尿素・・・硫黄とプライムターフポリマー (PTP) により、二重に被覆された尿素 (緩効性窒素)

使用方法・注意事項

- ・乾いた生育中の芝に散布する。
- ・施肥後はすぐに散水し、葉に付着した肥料は洗い落とす。
- ・施肥量は使用時期、天候、土壌、芝の状態により半量施肥等加減する。
- ・使用前にラベルをよく読み正しく使用する。
- ・子供の手の届く所には保管しない。
- ・使用後は、密封して乾燥した冷暗所に保管する。