

一歩先行くポリマーコーティングの

PRIMETURE

緩効性肥料「プライムターフ」



注意事項

- *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保管しない。
- *使用後は、密封し、乾燥した冷暗所に保管する。
- *空袋は散布場所などに放置せず、適切に処理する。

緑をつくり、育て、緑を守る。

株式会社 理研グリーン

〒110-0005 東京都台東区上野2-12-20 NDKロータスビル3階
TEL.03-3833-6321 ⑩ FAX.03-3833-6325

仙台支店	☎022-222-9599	FAX022-267-6505
東京支店	☎03-3835-8134	FAX03-3833-6325
静岡支店	☎054-283-5555	FAX054-284-1769
名古屋支店	☎052-262-2861	FAX052-251-3495
大阪支店	☎06-6871-1691	FAX06-6871-1811
福岡営業所	☎092-752-8391	FAX092-752-8392
グリーン研究所	☎0538-58-1282	FAX0538-58-1714

取り扱い

緑をつくり、育て、緑を守る。

株式会社 理研グリーン



商品名 (登録番号)	N-P-K 日本登録保証値 U.S.保証値 (%)	商品 重量 (kg)	主用途			基準 施肥量 (g/m ²)	ロータリー散粒機施肥目盛				商品特性	主要含有成分 日本登録保証値(%)			その他含有成分 U.S保証値(%)
			グリーン	ティー	フェア ウェイ		レスコ *1		スコット *1			窒素 *2	リン酸	カリ	
							基準	半量	基準	半量					
プロスペック244 輸第6827号	12-24-14 12-24-14	22.5	◎	◎	○	20	#10	#8	I	H	*春、秋の基礎的スターター肥料。 *播種、植え付け後の活着、生育促進。 *リン酸吸収係数の高い土壤に最適。	窒素全量 12.0 内アンモニア性窒素 5.0 (PTP 50%)	可溶性リン酸 24.0 内水溶性リン酸 23.5	水溶性カリ 14.0	S : 9.85 Fe : 0.43 Mn : 0.21
プロスペック406 輸第6828号	13.8-0-26 14-0-26	22.5	◎	◎	○	18	#11	#8	H	G	*夏、冬の使用。 *丈夫な芝生作りのためのカリの補給。 (耐病性、耐寒性、耐乾性等の強化に)	窒素全量 13.8 (PTP 75%)	—	水溶性カリ 26.0	S : 19.7 Fe : 0.96 Mn : 0.48
プロスペック005 輸第6829号	20-0-15 20-0-15	22.5	◎	◎	○	24	#12	#10	I	H	*通常シーズン中の肥培管理用。 (追肥的補足肥料)	窒素全量 20.0 (PTP 75%)	—	水溶性カリ 15.0	S : 20.8 Fe : 1.4 Mn : 0.7
プロスペック141 輸第6830号	21-4-11 21-4-11	22.5	◎	◎	○	22	#12	#10	I	H	*少量の施肥で葉緑向上・維持。 (追肥的補足肥料)	窒素全量 21.0 (PTP 75%)	可溶性リン酸 4.0 内水溶性リン酸 3.5	水溶性カリ 11.0	S : 19.35 Fe : 1.4 Mn : 0.7
マックスチョイス344 輸第7046号	13-24-14 14-24-14	22.5	—	◎	◎	20	#15			K	*高リン酸のスターター肥料。 *洋芝播種、張り芝直後の活着、 生育促進に最適。	窒素全量 13.0 内アンモニア性窒素 9.0 (PTP 30%)	可溶性リン酸 24.0 内水溶性リン酸 21.0	水溶性カリ 14.0	S : 7.4 Fe : 1.0 Mn : 0.1
マックスチョイス050 輸第6831号	30-5-10 30-5-10	22.5	—	—	◎	16	#12		I		*葉緑の向上と維持。	窒素全量 30.0 内アンモニア性窒素 2.0 (PTP 48%)	可溶性リン酸 5.0 内水溶性リン酸 4.0	水溶性カリ 10.0	S : 8.35
マックスチョイス432 輸第6832号	24-3-12 24-3-12	22.5	—	◎	◎	20	#14			K	*葉緑の向上及び長期間の葉緑の維持。	窒素全量 24.0 内アンモニア性窒素 1.0 (PTP 75%)	可溶性リン酸 3.0 内水溶性リン酸 2.0	水溶性カリ 12.0	S : 14.05 Fe : 1.0 Mn : 0.1
マックスチョイス809 輸第7045号	18.5-0-19 19-0-19	22.5	—	◎	◎	25	#16			K	*シリーズ中、最も緩効性が強い。 *葉緑の向上及び長期間の葉緑の維持。	窒素全量 18.5 (PTP 100%)	—	水溶性カリ 19.0	S : 16.9 Fe : 1.0

*1 レスコ;Lesco Calibration Gauge
スコット;スコットR8A

*2 ()内数値はプライムターフポリマー(PTP)で覆われた緩効性尿素の含有率

注目を浴びる硫黄と ポリマーコーティングテクノロジー

(株)理研グリーンが自信を持ってお奨めする肥料「プライムターフ」は、伝統と経験及び、高度な技術により米国のスーパーインテンドントも絶賛する輝かしい実績を得ています。

「プライムターフ」は、これらのテクノロジーを導入し、開発された芝生専用肥料です。

この製品は、硫黄と「プライムターフポリマー」によ

る窒素の有効利用と持続性を可能にした緩効性コーティング肥料です。

芝の種類、生育状況、土壌条件等、用途目的に合うよう含有成分に変化を持たせた各種銘柄が取り揃えてあり、年間の施肥設計に貢献します。

芝生管理のプロの皆さんが、当製品を使用することにより、その真価が更に発揮されるものと確信します。

硫黄と「プライムターフポリマー」によるコーティングは、水溶性肥料成分の効果の持続時間を延ばすために、徐々に養分を溶出させることができるよう開発されました。

また硫黄コーティングの厚みにより粒経に変化を持たせ、種々の用途に使い分けられるよう製造されています。

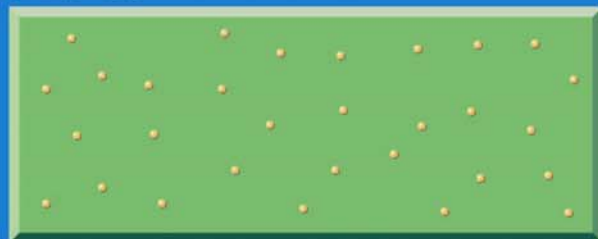
粒子の構造



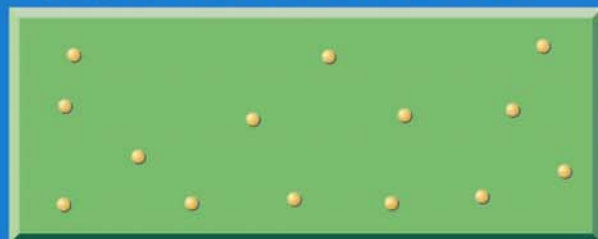
*このイラストは、「プライムターフポリマー」のカットモデルです。

各製品の粒子概要

プロスペック(パッティンググリーン用)

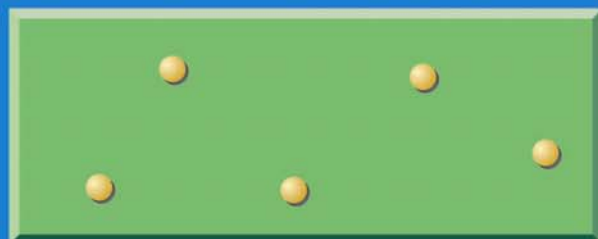


マックスチョイス(フェアウェイ、パッティンググリーン用)



プロスペック(パッティンググリーン用)の3倍サイズ

マックスチョイス(フェアウェイ用)



プロスペック(パッティンググリーン用)の9倍サイズ

*粒子イメージは、粒径を比較するためのものであり、実際の粒子サイズとは異なります。

プライムターフテクノロジー

- 「プライムターフポリマー」緩効性肥料は、芝の生長に合わせた肥料分を徐々に溶出します。
- 徒長等の無駄な生長を抑え、刈り込みとサッチ生成を低減し、耐病性、耐寒性、耐乾性の強化もはかります。
- 「プライムターフポリマー」緩効性肥料は、いつ施肥しても、長期間安定した効果を発揮し、散布量と散布時期が選択できます。
- 当製品は、緩効性、速効性、窒素含有量等が銘柄ごとに変えてあり、目的と時期に合わせた芝の生育をはかることができます。

