

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。



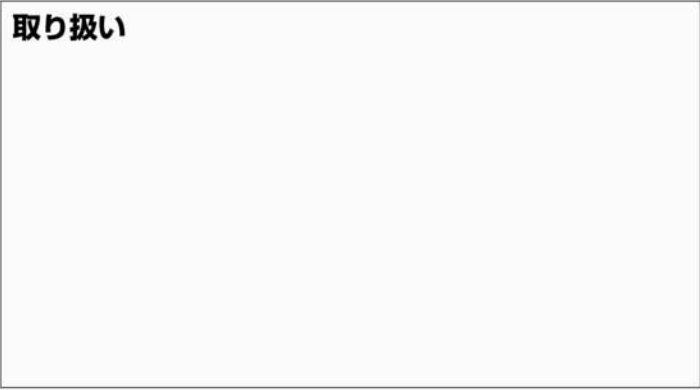
緑をつくり、育て、緑を守る。

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 ① 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

