



# カスケードK 21-2-21

## ポリオン42配合

(普通粒、FW・ラフ用)

### 特徴

ポリオン42入り、プロ用緩効性、高カリのプレミアム肥料

### 効果

- 窒素とカリの配合が1:1の比率で芝生に理想的
- 窒素の溶出が継続的な樹脂被覆緩効性タイプで芝生の均一な緑色と生育期間を計画できる
- 全窒素量の75%がポリオン樹脂被覆尿素でできており、16週間の緩効性
- 耐病性の強化、たんぱく質の合成と、でんぷん、糖分の生成と移動を助ける高カリ入り

### 散布量

芝生	実際の窒素とカリのm当たり	カスケードKの使用量 g/m <sup>2</sup>	カスケードKの1kg 当たり散布面積 (m <sup>2</sup> )
	5	23	44
	6	28	35
	7	35	29



芝張、播種前:45g/m<sup>2</sup>を散布する

### 製品使用面積

1袋=50ポンド=22.5KG  
 1袋で650~1000m<sup>2</sup>使用  
 4~6袋で4000m<sup>2</sup>使用

### 散布器の設定

Best Pro	6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	←.....→
Best Model 34,44,64	5.4	
サイクロン Model B	5.4	
スコット	M	
リライティブw ホイールドライブ	6.3	

表の数値は35g散布の目安です。

注意: 散布器の設定は参考です。実際には正確に調整しなければなりません。

### 散布時の注意

- 乾燥した状態の芝に散布し、散布直後に散水してください。
- 肥料が歩経路などを汚すことがあるので、散水の前に肥料を掃いてください。また歩経路が乾いているときに散布してください。
- プールやその他のものの近くは蒔かないでください。飲み水に混ざらないようにしてください。
- ドロップタイプの散布器は使わないでください。散布器が肥料を挽きつぶすと肥料焼けの原因となります。

### 保証成分

(米国保証値)

全窒素(N)	21.0%(21.0%)
4.0%(4.0%)アンモニア態窒素	
17.0%水溶性有機窒素	
15.75%被覆緩効性尿素	
リン酸(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	2.0%(1.4%)
水溶性カリ(K <sub>2</sub> O)	21.0%(18.0%)
硫黄(S)	4.0%

括弧内は国内保証値

### 荷姿

22.5kg(50ポンド)

製造元: シンプロット社(米国)