



コンプリート K 22-2-22

トライコート配合 TriKote

特徴: 高カリのプロフェッショナル用プレミアム緩効性肥料

効果: コンプリート K 22-2-22:

- 窒素とカリの比率が1:1の比率
- 窒素の溶出が継続的な緩効性タイプで、芝生の均一な緑色と生育期間を計画的に維持することができる
- 窒素成分の70%がポリマー硫黄被覆からなっており、12週間の肥効が期待できる
- 植物に利用可能な高い硫黄成分がストレスや耐病性を高める
- 高いカリ成分が耐病性、たんぱく質の合成、でんぷんと糖分の形成と移動を高める
- カリ成分は硫酸カリを使用してあり、土壌の塩類残留が起こらない

使用量:

	実際の窒素とカリ量 (g/m ²)	製品使用量 (g/m ²)	製品1kgの使用面積 (m ²)
芝生:	5	23	44
	6	28	35
	7	35	29



芝張り前: m²当たり43g散布

グランドカバー: m²当たり33gを散布

低灌木と常緑: 表層土壌25mmに対して56gの製品を散水口のところに広げる

樹木: 幹の太さ25mmに対して製品225gを使用する。給水口から広がるように均一に散布する

注意: 液体の単位は粒剤肥料の乾燥重量とほぼ同じとする

例: 200ccのかさの肥料は200gの肥料とする

使用面積:

1袋50ポンド(22.5kg) およそ650~1000m²使用
4~5袋で4000m²使用

散布機の設定:

設定値はm²当たり
製品35gの目安

BEST Pro.....	6 3/4B
BEST Models 34, 44, 64.....	5.4
Cyclone Model B.....	5.4
Scotts.....	M
Lely Type W Wheel-driven.....	6.3

注意: 設定値はあくまで目安です。正確な散布のためには各散布機を正確に調整してください

使用上の注意:

- 乾燥したの芝生に散布し、散布後、速やかに十分な散水をする
- 肥料の成分が歩経路を変色させることがあります。歩経路が乾燥しているときに散布して、散布後の散水の前に掃いてください
- プールや池などから離して散布してください。飲料水に入らないように注意してください
- ドロップタイプの散布機を使用しないでください。硫黄被覆肥料の場合散布機が肥料の粒をひき潰して壊す動作をするものは肥料やけの可能性を高めます。

成分量(米国値)カッコ内は国内登録値:

窒素量 (N).....	22.0% (21.0%)
1.0% アンモニア性窒素 (1.0%)	
5.5% 水溶性有機機窒素	
15.5% 被覆緩効性尿素窒素	
効リン酸 (P ₂ O ₅).....	2.0% (2.0%)
水溶性カリ (K ₂ O).....	22.0% (22.0%)
硫黄 (S).....	14.0%

原料: ポリマー被覆硫黄被覆尿素、リン酸アンモニア、硫酸カリ

荷姿:

50ポンド袋 (22.5kg)

22222 COMPLETE K (PM65/PRO/TB 8/99)

取り扱い上の注意: 子供の手の届かないところに保管してください
危険ですので飲み込んだり吸い込んだりしないように注意してください