

SOIL APPLICATION

S

土壤散布資材



輸第 101433 号



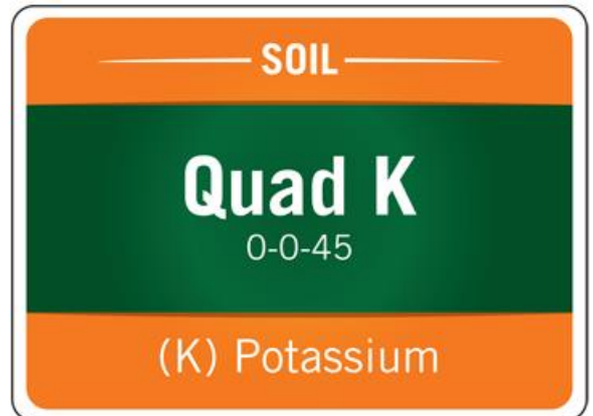
Rooted in Science

クワッド K 0-0-45

- ◆ クワッド K は可給態カリウムの即時補給が可能な土壤散布資材です。
- ◆ 高温、多湿、低温、踏圧、擦り切れなど、さまざまなストレスへの耐性を高めるカリウムを的確に補給します。
- ◆ 超微細なフミン酸を配合し、栄養素の吸収効率を向上。さらに、微生物活性の向上、水分の動きを良くする土壤改善効果も得ることができます。
- ◆ 芝にカリウム補給を行うと同時に、土壤の塩基バランスを是正する一石二鳥のカリウム資材です。

クワッド K の効果

- 可給態カリウムの潤沢な供給
- ストレス耐性の改善
- 根からの栄養素、
- K:Na 比の改善
- 細胞の強化
- 水分の有効利用
- 塩分の緩衝



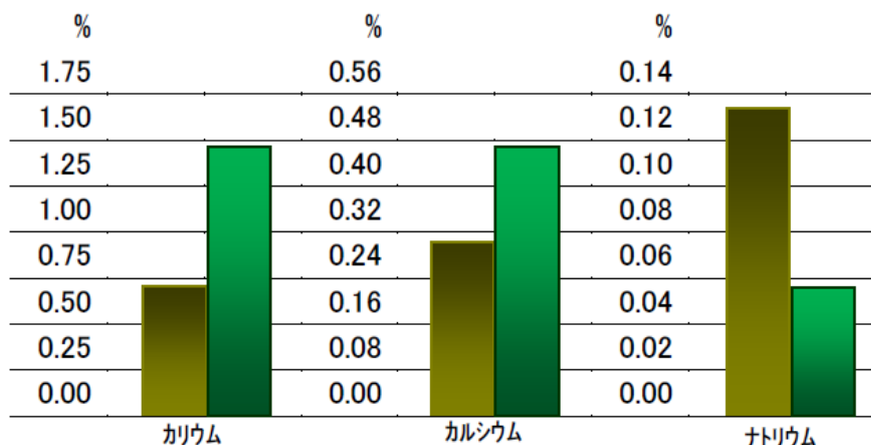
成分表

カリウム (K)	45.00%
規格	20.0 kg × 1
性状	粉末(水和剤)

クワッド K 0-0-45

カリウムは蒸散、低温、高温、多湿、擦り切れ、踏圧などの耐性強化に不可欠です。フラッシング後や、大雨で水溶性カリウムが流出欠乏したとき、または更新作業前後や冬入り前の準備、春の立ち上げ時には可給態カリウムを十分に供給することが重要です。

クワッド K 使用後の葉身分析結果
ロングボート・キー・クラブ(フロリダ州)



■ 2007年1月5日の葉身分析結果
■ 2007年3月12日の葉身分析結果

クワッド K を使用後、カリウムが増加し塩が減少したのみならず、カルシウムの吸収も良くなっている事が分かります。

プロ使用ガイドライン

推奨施用量 : 1.00~2.00g / m² (定期施用)

2.00g / m² (欠乏時)

散布間隔 : 14~28日 (※効果の持続期間は土壌環境などによって異なります)

推奨散布水量: 80ml / m²以上 (※必要に応じて後散水をしてください)

投入順序 : ②

使用上、保管上の注意:

- フロラティン社資材との混合手順は別紙「タンクミックスの手順」をご参照ください。
- 他資材との混合使用は、必ず事前に混和性、効果をテストで確認してから行ってください。
- タンクミックス時は必ずよく攪拌し、散布作業中も攪拌を続けてください。
- 希釈した溶液はその日のうちに使い切ってください。
- 子供の手の届かない場所に保管してください。
- 一度開封した製品を保管する際は密閉し、高温多湿を避け、できるだけ早く使い切ってください。

Ver. 2016.01.05



Rooted in Science

フロラティン・ジャパン株式会社

〒104-0042 東京都中央区入船 2-10-7-4F

TEL: 03-3523-4882 FAX: 03-3523-4883

取扱代理店