

F

葉面散布資材



Rooted in Science

# カーボン K22 X ファクター

- ◆ カーボン K22 X ファクターはフロラティン独自の X ファクター技術を応用した葉面吸収専用カリウム補給資材です。
- ◆ カリウムを葉面から確実に補給し、蒸散反応をサポートし、ストレス耐性を強化します。
- ◆ X ファクター技術により、栄養素の吸収率、吸収速度が飛躍的に向上しました。
- ◆ さらに独自の技術で UV ダメージを軽減、サリチル酸がヒートショック耐性を向上、抗酸化物質がストレス耐性向上、特定アミノ酸が植物活性を向上させます。
- ◆ 即効性に優れ、流失・流亡のリスクが極端に低く、安全且つ高い経済性を誇ります。

## カーボン K22 X ファクターの効果

- およそ 2 時間で 98% 以上の吸収率
- 少量で高い栄養素吸収効果
- 高温期の施用に適した成分
- 蒸散反応の維持、改善
- X ファクター技術で確実な栄養素補給
- UV ダメージ軽減、高温耐性向上
- ストレス耐性向上
- ターフの状態に合わせた細やかな肥培管理
- 水分利用効率の改善



X-FACTOR

K 22%

- X ファクター技術を応用したフロラティン製品は、独自の技術により栄養素の吸収効果、転流を飛躍的に改善し、様々なストレス耐性を向上させます。
- 状況に合わせて他のフロラティン製品を混合することにより、更に効果的な施肥が可能です。詳しくは TAP(タップ・芝草活性プログラム)をご参照ください。

# カーボン K22 X ファクター

## 成分表

カリウム.....22.00%  
硫黄.....4.20%

規格 ..... 10 ㍓ × 1  
比重 ..... 1.35kg / ㍓

## カーボン K22 X ファクターに含まれる成分の役割

カリウム : 寒さ、暑さ、萎れの耐性強化の要で、蒸散のためにも必要な要素

硫黄 : 窒素の安定化、窒素利用、タンパク質合成の酵素活性

X ファクター: 栄養素の吸収と転流を促進、UV ダメージ軽減、ストレス耐性向上

## FOR X-TRAORDINARY TURF

### プロ使用ガイドライン

カーボン K22 X ファクターは葉面吸収散布専用資材です。ほぼすべての栄養分は約 2 時間で葉面から吸収されますので、散布後約 2 時間は散水を控えてください。注: 吸収時間は天候に影響されることがあります。

推奨施用量 : 0.25~1.00ml / m<sup>2</sup>  
散布間隔 : 7 日 (注: 効果の持続期間は土壌環境や降雨などの影響によって異なります)  
推奨散布水量 : 30~50ml / m<sup>2</sup>  
投入順序 : ⑦

### 使用上の注意:

- 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。
- 容器を十分に振ってからご使用ください。
- タンクミックスする際は良く攪拌し、散布時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。
- 5℃以下での保管は避けてください。

Ver. 2019.04.26



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