

FOLIAR APPLICATION



葉面散布資材



*Rooted in Science*

## カーボン N C3 X ファクター

23-0-0+Mo

輸第 101393 号

- ◆ N C3 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窒素肥料です。
- ◆ C3(寒地型)植物専用資材ですので、寒地型芝に高い効果を発揮します。
- ◆ 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。

### N C3 X ファクターの効果

- およそ 2 時間で 98%以上の吸収率
- 少量で高い肥料効果
- バランスのとれた成長と発色
- 葉緑素活性と芝質の向上
- 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
- 病害を防ぐ、細葉を育てる



- 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 N C3 X ファクター

23-0-0+Mo

## 成分表

|            |       |              |
|------------|-------|--------------|
| 窒素全量       | ..... | 23.00%       |
| 内 アンモニア態窒素 | ..... | 3.50%        |
| 硝酸態窒素      | ..... | 3.50%        |
| 尿素         | ..... | 16.00%       |
| モリブデン      | ..... | 0.03%        |
| 規格         | ..... | 10 パル × 1    |
| 比重         | ..... | 1.180kg / パル |

## N C3 X ファクターに含まれる成分の役割

|         |                                   |
|---------|-----------------------------------|
| 窒素      | : 植物細胞の成長と葉緑素形成の要となる要素            |
| モリブデン   | : 硝酸化に重要な微量元素                     |
| 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

N C3 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   | : ④                                      |

### 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、高温多湿避け、できるだけ早く使い切ってください。
- 5°C以下の保管は避けてください。

Ver. 2019.04.06



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