

F

葉面散布資材



Rooted in Science

カーボン タイガー X ファクター

4-4-16

輸第 101558 号

- ◆ カーボン タイガー 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 NPK 肥料です。
- ◆ NPK をバランスよく葉面から確実に補給し、芝草の成長を支え、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 タイガー 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
- 高温期の施肥に適した NPK バランス
- 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
- 徒長を避け、細葉を育てる



X-FACTOR

4-4-16

- 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 タイガー X ファクター

4-4-16

成分表

窒素全量	4.00%
内 アンモニア態窒素	1.15%
尿素	2.85%
リン酸	4.00%
カリウム	16.00%
硫黄	4.00%
規格	10 ㍓ × 1
比重	1.323kg / ㍓

カーボン タイガー 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
リン酸	: ATP(エネルギー供給)、呼吸エネルギー源
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 タイガー 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 ²
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 ²
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