

FOLIAR APPLICATION

F

葉面散布資材



Rooted in Science

カーボン

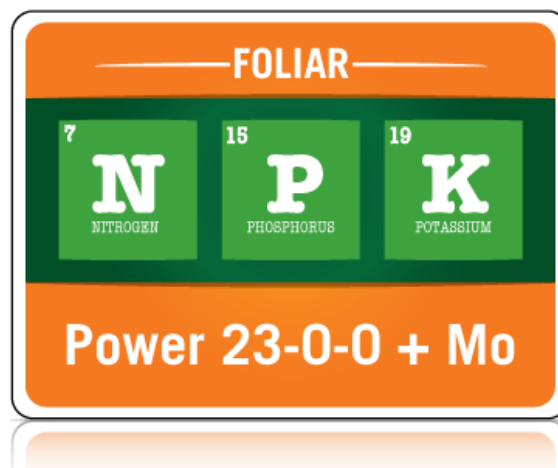
輸第 101393 号

N C3 23-0-0+Mo

- ◆ カーボン N C3 はフロラティン独自のカーボンパワ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。
- ◆ カーボンパワー技術に使用されているクレニックサブリンは生物学的に現存する最も活性の高い有機複合物質ですので、栄養素の吸収と転流が格段に向上します。
- ◆ 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 の効果

- およそ 3 時間で 98% 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
- カーボンパワー技術で確実な栄養素補給
- 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



- カーボンパワー技術を応用したフロラティン製品は、活性の高い有機酸の働きで栄養素の吸収効果、転流を飛躍的に改善します。
- 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 23-0-0+Mo

成分表

窒素全量	23.00%
内 アンモニア態窒素	5.50%
硝酸態窒素	5.50%
尿素	12.00%
モリブデン	0.03%
規格	10 ㎖ × 1 / 5 ㎖ × 1
比重	1.156kg / ㎖

N C3 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
クレニックサブリン	: 炭素に富む有機物で、栄養素の吸収と転流を促進し、根の成長、光合成、呼吸を促進

No Carbon No Life!!

プロ使用ガイドライン

N C3 は葉面吸収散布専用資材です。ほぼすべての栄養分は約 3 時間で葉面から吸収されますので、散布後約 3 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 / m²

散布間隔 : 7~14 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 / m²

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. 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