

FOLIAR APPLICATION

F

葉面・土壌散布資材

S

SOIL APPLICATION



輸第 101434 号

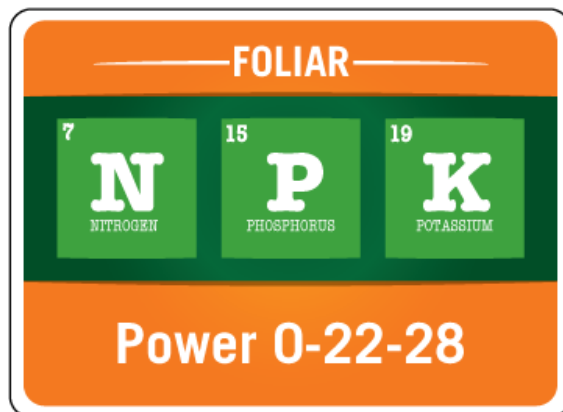


# PK ファイト 0-22-28

- ◆ PK ファイト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亜リン酸・カリ肥料です。
- ◆ 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。
- ◆ 本来、非常に不安定で酸化しやすい亜リン酸を独自の技術で安定化させ、亜リン酸のまま確実に植物に吸収させることが可能です。
- ◆ 吸収・転流が確実かつ迅速なため、無駄のない施肥が可能になります。

## PK ファイトの効果

- エネルギーの増産・保存
- 根の成長と充実
- ストレス耐性向上
- 呼吸反応の改善
- リン酸吸収効率向上
- 葉緑素密度向上



- 亜リン酸は正リン酸に比べ、効率よくエネルギーを生成することが可能なので、芝に与える施肥ストレスを最小限に抑えることが可能です。
- 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。

# PK ファイト 0-22-28

## 成分表

リン酸 (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) .....22.00%  
カリ(K<sub>2</sub>O).....28.00%

規格 .....10 ㍓ × 1 / 5 ㍓ × 1  
比重 .....1.578kg / ㍓

## PK ファイトに含まれる成分の役割

リン酸 : ATP(アデノシン三リン酸)の基礎となり、呼吸のエネルギー源として必要不可欠

カリウム : 植物体内における栄養素の転流、湿度管理、タンパク合成、萎れ耐性に必要不可欠

クレニックサプリン:炭素に富む有機物で、栄養素の吸収と移動を促進し、根の成長、光合成、呼吸を促進

## プロ使用ガイドライン

推奨施用量 : 0.25~1.0ml / m<sup>2</sup>(葉面散布)  
0.50~2.0ml / m<sup>2</sup>(土壌散布)

散布間隔 : 7~14 日(葉面散布)  
14~28 日(土壌散布)

(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>(葉面散布) 注:散布後 2, 3 時間は散水を控えてください  
80~200ml / m<sup>2</sup>(土壌散布)

投入順序 : ⑧

## 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