

FOLIAR APPLICATION

F

葉面・土壌散布資材

S

SOIL APPLICATION



Rooted in Science

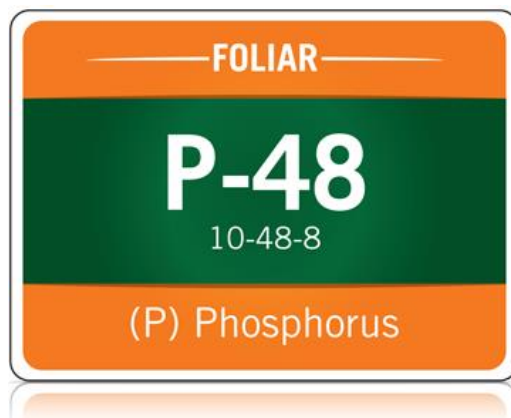
輸第 101700 号

P-48 10-48-8

- ◆ P-48 はリン酸を効率よく植物体に供給します。
- ◆ 非常に水に溶けやすい水和剤なので、吸収効率、作業効率が向上します。
- ◆ 少量の散布で十分な成分を供給できるため、非常に経済的です。
- ◆ 微量要素をバランスよく配合しているので、より効果的にリン酸を吸収させます。
- ◆ 可給態リン酸を葉面から効率よく吸収させることが可能です。

P-48 の効果

- 早春の立ち上げ、生育向上
- 根組織の充実、伸長の促進
- 芝への ATP(エネルギー)供給
- 播種後の発芽と初期生育の促進



注意点①: 日本の土壌の多くは陽イオンと結合したリン酸が多く土壌に蓄積されたいわゆるリン酸過多の傾向にあります。陽イオンと結合したリン酸は容易に植物が取り込むことができないため、効率よく植物体にリン酸を供給するには P-48 を極少水量ミスト散布することで葉面からダイレクトに吸収させることが可能です。リン酸過多の土壌に施肥をすると、藻や苔の増殖を助けることになりがちですので、春先のリン酸の土壌施肥には十分に注意してください。

注意点②: 低温時はベント芝よりもカタビラのほうがリン酸を良く吸収すると言われています。早春は平均気温が 8℃を超えたら極少水量ミスト散布でリン酸を葉面からの確に吸収させ、ベント芝の発根、生長を促進してください。

P-48 10-48-8

成分表

窒素全量	10.0%
内 アンモニア態窒素	7.80%
硝酸態窒素	0.90%
尿素	1.30%
リン酸 (P205)	48.00%
カリ(K2O)	8.00%
規格	11.3 kg × 1

P-48 に含まれる成分の役割

窒素 : アミノ酸、タンパク質、葉緑素の生成

リン酸 : ATP(エネルギー供給)、呼吸エネルギー源

カリウム: 耐寒、耐暑、萎れ耐性強化、蒸散活性向上

プロ使用ガイドライン

推奨施用量 : 0.35~0.50g / m² 欠乏時: 1.00g / m²(葉面散布)

0.50~0.75g / m² 欠乏時: 1.50g / m²(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 / m²(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 / m²(土壌散布)

投入順序 : ⑤

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。
- 「石灰硫黄混合剤」と混合すると、有毒ガスが発生する恐れがあり、危険ですから混用は行わないこと。

Ver. 2016.02.05



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