

生第102037号

液状複合肥料

サンリンカPK-25-20

(N-P-K=0-25-20)

亜リン酸とカリウムで

力強いターフを!!

◎ 吸収がはやい!!

亜リン酸はリン酸に比べて吸収がはやいと言われています
(本製品のリン酸成分は全て亜リン酸由来です)。

◎ 病害抵抗性の増進!!

亜リン酸には植物の病害抵抗性を高める働きがあるとされています。

◎ 耐ストレス性の向上!!

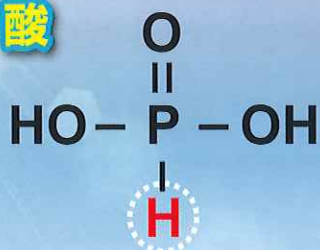
カリウムには細胞内のpHの安定化や植物体内の浸透圧維持、植物体内で起こる様々な化学反応の手助けなど、多くの重要な働きを担っています。
また、根張りを促進させるほか、耐踏性や耐暑性、耐寒性などを向上させるとされています。



スギムラ化学工業株式会社

亜リン酸は水に溶けやすく、葉面や根からすばやく吸収されます。

亜リン酸



リン酸



亜リン酸は、リン酸よりも分子中の酸素が1つ少ないため活性が高い！

●使用方法●

- 散布量：0.2cc～0.5cc/m²
- 散布水量：100cc/m²～
- 希釈倍率：500倍～
- 散布頻度：1～2回/月

天候や芝の状態に応じて
適切な使用方法をご選択ください。

●保証成分量(%)●

- 水溶性りん酸 25.0
- 水溶性加里 20.0

●製品概要●

- pH：6.0～7.0(原液)
- 比重：1.39g/cc (25℃)
- 荷姿：10ℓ入ダンボール(5ℓポリ容器×2個)



● 使用上の注意 ●

- 石灰硫黄合剤と混合すると有毒ガスが発生する恐れがあります。
危険ですから混合しないでください。
- 肥料や農薬と組み合わせて使用する場合には、あらかじめ混合性状をご確認の上、
ご使用ください。
- 高温時に高濃度散布をすると薬害が生じる可能性がありますのでご注意ください。

製造販売元

 **スギムラ化学工業株式会社**

■本 社：名古屋市中区丸の内一丁目12-4
■電 話：052-211-6000(代)

研究所 緑化チーム

■電 話：052-777-6100(代)

● 販売代理店