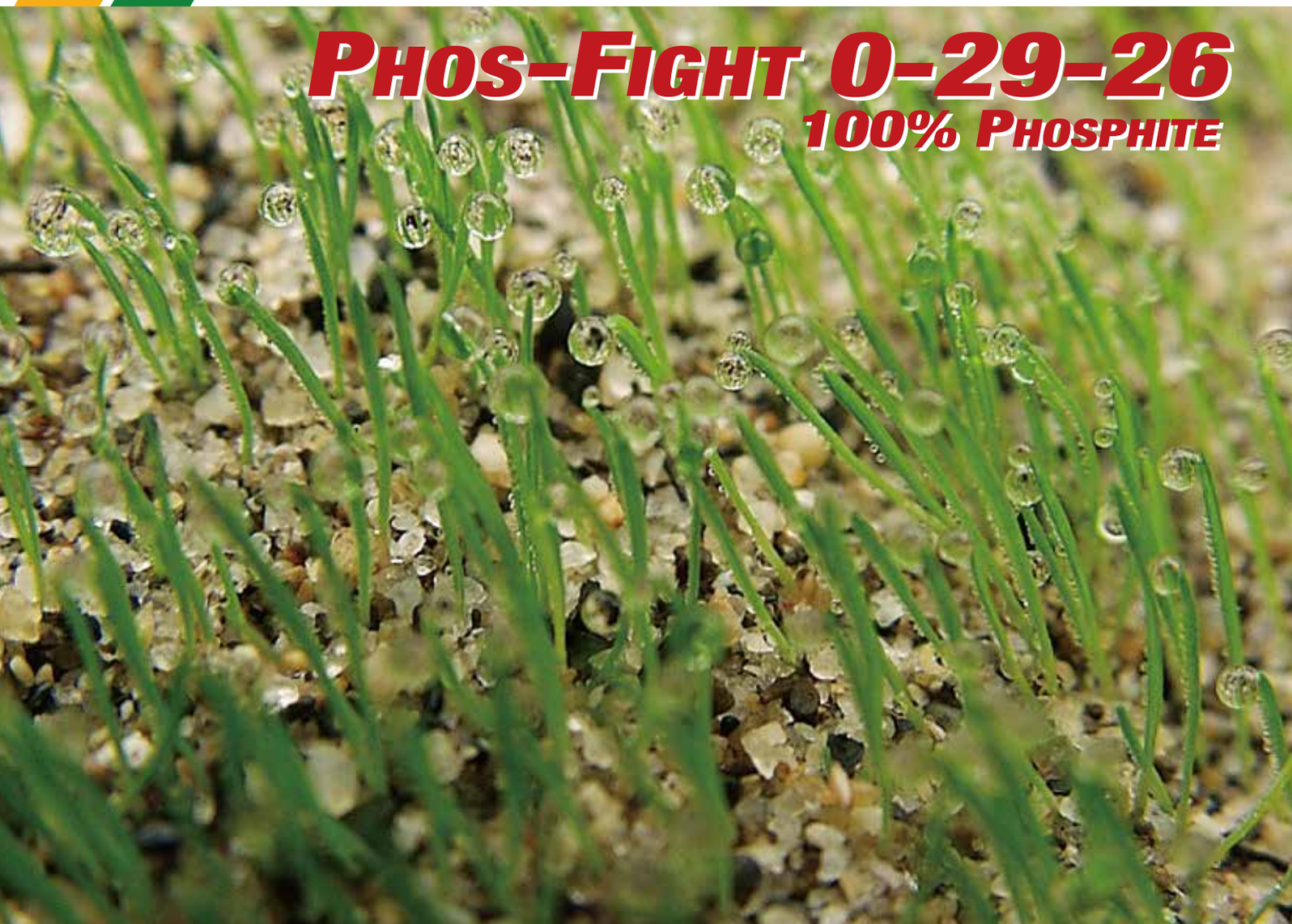


グロースプロダクト・シリーズ



# TK0 フォスファイト



**PHOS-FIGHT 0-29-26**  
**100% PHOSPHITE**

根を伸ばすパワー

## ●特長

# 亜リン酸が驚異的に根を伸ばす！

## 亜リン酸が100%

水溶性が高く植物に対する吸収効率が高い。

## 根量を増大させる

根の生育に大きく関与しているP (29%)とK (26%)が高い割合で配合されていて、その相乗効果によってしっかりと根系を形成することができる。

## 酸性・アルカリ性資材とも混合使用が可能

本来亜リン酸は強酸性(pH2~3)ですが、TKOフォスファイトは使いやすくする為にpH5~5.5に調整してあります。

## ■使用例

①「夏のストレス軽減に」

**1cc/m<sup>2</sup> (P=0.29g/m<sup>2</sup>, K=0.26g/m<sup>2</sup>) × 2回/月**

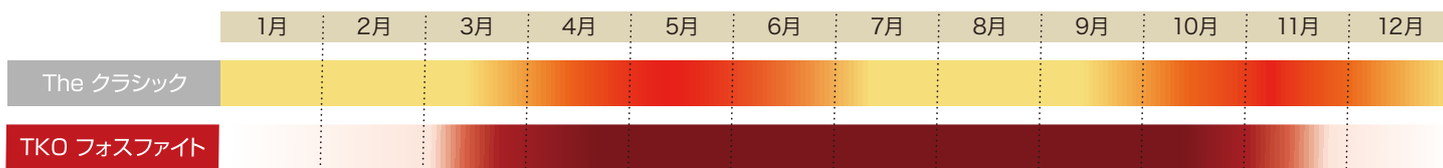
②「春期と秋期の根を伸ばす時期に」

**2cc/m<sup>2</sup> (P=0.58g/m<sup>2</sup>, K=0.52g/m<sup>2</sup>) × 2回/月**

③「張り芝の根の活着促進に」

**4cc/m<sup>2</sup> (P=1.16g/m<sup>2</sup>, K=1.04g/m<sup>2</sup>) × 2回/月**

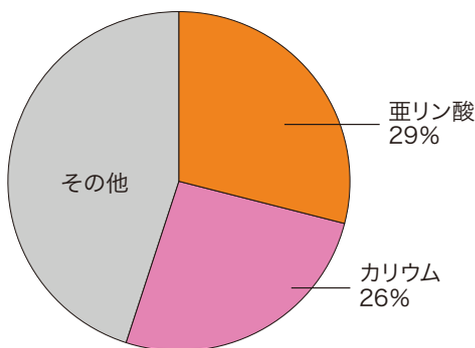
## ●グロースプロダクトシリーズの使用例 (関東平野部のゴルフ場において)



## ●亜リン酸の機能

亜リン酸は葉や根から吸収され芝草の生育を高めます。また、土壌中ではリン酸に変換されリン肥としても利用されます。

## ●成分



## ●使用方法/注意事項

- 標準使用量 1~4cc/m<sup>2</sup> : 2~3週間おきに
  - 水量 90~500cc/m<sup>2</sup>
  - pH 5~5.5
  - 銅剤とは混ぜないこと。また本剤散布前20日と散布後10日間は銅剤を使用しないこと。
  - 界面活性剤や展着剤とは混合使用しないでください。
  - 他剤と混合散布する場合は、まず本製品を水で希釈した後に、他剤を混和してください。原体同士の混和はしないでください。
  - 他剤との混和順序: 1.水和剤 2.フロアブル剤 3.水溶性剤 4.乳剤
- ※混和手順の間、攪拌を続ける事。前に入れた剤が十分希釈されてから次を入れる事。事前にジャー等で事前混合テストを行う事。



東洋グリーン株式会社

〒103-0013 東京都中央区日本橋人形町 2-33-8

東京支店 名古屋支店 大阪支店 九州支店  
土浦営業所 千葉営業所 沖縄営業所 柏技術センター

<https://www.toyo-green.com>