

田植と同時に安全省力施肥

**施肥田植機専用**



緩効性磷マグ高度化成

**タキホリン**

**10-14-10-4**

ポリ袋20kg入り



# 発明協会優秀賞受賞のタキポリンは次のような特長を有し、施肥田植機専用肥料として理想的な肥料です。

## 《特長》

- 緩効性の高度化成肥料です。

磷酸苦土アンモンを主成分に、その他多種類の肥料化合物を含みますから、速効、緩効、遅効と肥効がわかれ、なが効きします。

- 吸湿、潮解性が極めて少ない。

タキポリンに含まれる化合物は水分を結晶水として固定する性質をもっているため、梅雨時でも状態がベトつかず、いつもサラサラしていますから、機械施肥には最適です。

- 粒径が揃い、硬度が高い。

ケイサン化合物の網目構造に包まれていますから、粒子硬度が極めて高く、しかも粒径が2～3mmの範囲で揃っていますから、機械の吐出口で破碎されることが少なく、しかも施肥バラツキもありません。

- 流亡や脱チツが少ない。

土壌粒子に強く吸着されますから流亡や脱チツが少なく、肥もちが良いだけでなく、流出水を汚染することが少ない肥料です。

- 稲を健康に育てます。

苦土、ケイサンのほか多種類の微量元素を含みますから、根に活力を与え、病虫害や冷害に耐える健全な稲をつくります。

## 《施肥量》

◎元肥 40～50kg (10アール当たり)

※調節肥・穂肥・実肥については慣行法に従って下さい。

〈保管・使用上の注意〉

- 幼児の手の届かない所に保管して下さい。
- 施肥作業後は、洗眼やうがいをし、皮膚への付着物を洗い流して下さい。
- 石灰などのアルカリ資材と接触させないで下さい。アンモニアガスが発生し、植害を起こすことがあります。
- 施肥機の取扱い説明書をよく読んで使用して下さい。

取扱い店

**多木化学株式会社**

〒675-0124 兵庫県加古川市別府町緑町2番地