



植物原料  
98%の

珍しい

りん酸肥料  
です

天然成分

# ミネリン

顆粒15kg

保証成分

0 - 19.5 - 13 - 9 - 0.6 %

チッソ

リン酸

カリウム

マグネシウム

ホウ素

**植物原料にホウ素だけを加えました**

植物由来の原料ですから、植物の吸収利用が容易な肥料です

**植物由来のケイ酸も14%含まれています**

土壌中ではなく植物体内に存在したケイ酸です

**機械撒きができます**

顆粒ですから効率的に散布作業が出来ます



# 天然成分 ミネリン

顆粒15kg

植物由来の吸収し易いリン酸、カリウム、マグネシウムとケイ酸

こんな時にお奨めします

## リン酸吸収係数が高い土壤に

火山灰地帯はリン酸吸収係数が高く、リン酸が効きにくい土壤です。畑の整地や造成で心土が表層に来た時は絶対に改善が必要です。

## 元肥のリン加里肥料として

油粕、大豆粕等の植物系有機肥料ではリン酸や加里が不足し、苦土も心配です。その様な場合には特にお勧め致します。

## 耐病性向上にケイ酸成分を考える時

ケイ酸は植物の表面を覆う防護服です。ケイ酸吸収量が多いの作物で耐病性に関係する事は良く知られた事実です。

## ホウ素を特に必要とする作物に

アブラナ科作物のダイコン、ハクサイ、キャベツ、コマツナ、ブロッコリー等ではホウ素欠乏症を良く見ます。ホウ素入り肥料が必要です。

### ミネリンの施用例(10a)

	使用量	備考
全作物共通	元肥に3~4袋	リン酸吸収係数が高い土壤の改良は、吸収係数により必要袋数が異なります。事前に土壤分析を行い、必要量を計算の上施用して下さい。

取扱

製造・発売元

株式会社 **ジャット** <http://www.jaht.co.jp>

本社：〒542-0081 大阪府大阪市中央区南船場4-2-4

TEL 06-6121-4300 FAX 06-6121-4302

北海道(札幌) 東北(仙台)

関東(さいたま) 大阪(大阪)

九州(久留米) 南九州(宮崎)