

★ **けい酸** **りん酸** 同時散布!

省エネ時代のエース!

くみあい **粒状**

# 混合りん肥新4号

(%)

保証成分	<溶性りん酸	アルカリ分	可溶性けい酸	<溶性苦土
	4.0	37.0	25.0	3.0



供給  JAグループ

製造  ミネックス(株)

# 混合りん肥は、りん酸・けい酸が同時に散布できる **省カタイプ** です!

## けい酸のイネに対する働き

けい酸は、イネの葉や茎の表面にけい化細胞を形成し、稲体を丈夫にするので次のような効果が期待できます。

### ■混合りん肥の特長

#### 初期生育の促進

初期生育の悪い冷害年や、冷水がかりの水田、黒ボク水田などでは生育を促進する効果があります。

#### 病虫害の軽減

丈夫な茎や葉をつくるので、いもち病や病虫害などの被害を軽くする効果があります。

#### 倒伏軽減

下位節間の伸びを抑え、ガッチリ型の稲ができ、倒れにくくする効果があります。

#### 登熟歩合の向上

葉が直立するため受光態勢をよくし、登熟向上に役立ちます。

#### 秋落軽減

根の酸化力を高め、根ぐされや秋落ちを軽減します。

#### 冷害軽減

根・葉・茎を丈夫にしますので、冷害対策に役立ちます。

### ■混合りん肥の散布

#### 散布時期

秋から春にかけて散布し、耕起して土とよく混ぜてください。

#### 散布方法

- ・この肥料は撒きやすく、機械散布に適します。
- ・個人散布が出来ない場合はお近くの生産集団で、能率よく行ないましょう。

### ■施用量 (10アール当り)

#### 水田

10アール当り100~200kg (5~10袋)  
※土の性質や、栽培条件によって施用量が変わります。

※この肥料の利用方法に不明な点がございましたら最寄りのJAにご相談ください。

ホームページアドレス <http://www.minex.co.jp>