

# 吸収効率を高めた スーパーけい酸質肥料

# シリカ未来

アルカリ分  
保証  
44.0%

く溶性苦土  
保証  
2.0%

可溶性けい酸  
保証  
20.0%  
(内水溶性  
13.7%)

酸化鉄  
14.0%

く溶性マンガン  
保証  
1.0%

稻の体を  
丈夫にする

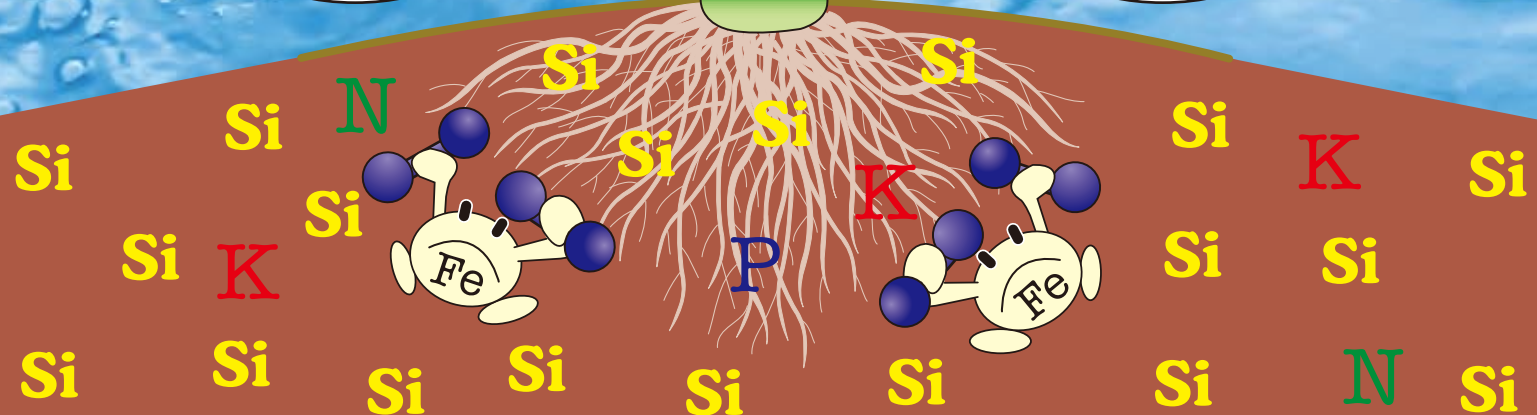
登熱歩合と  
品質を高める

気象変動  
に強くなる

光合成の  
アップ

病虫害に  
強くなる

根の活力を  
高める



供給 JA グループ

製造 ミネックス(株)

速効性・緩効性のけい酸をあわせもつ  
「けい酸肥料」の新しいかたち!!

シリカ未来

## ここがすごい!! 「シリカ未来」の4つのポイント

- 2種類のけい酸を合わせ持ち、肥効が早く、効果が高い
- 豊富な微量元素を供給し、土の養分バランスを改善する
- けい酸・鉄を供給し、根の活力を高める
- 吸収効率が高いため、施用量が少なくなる

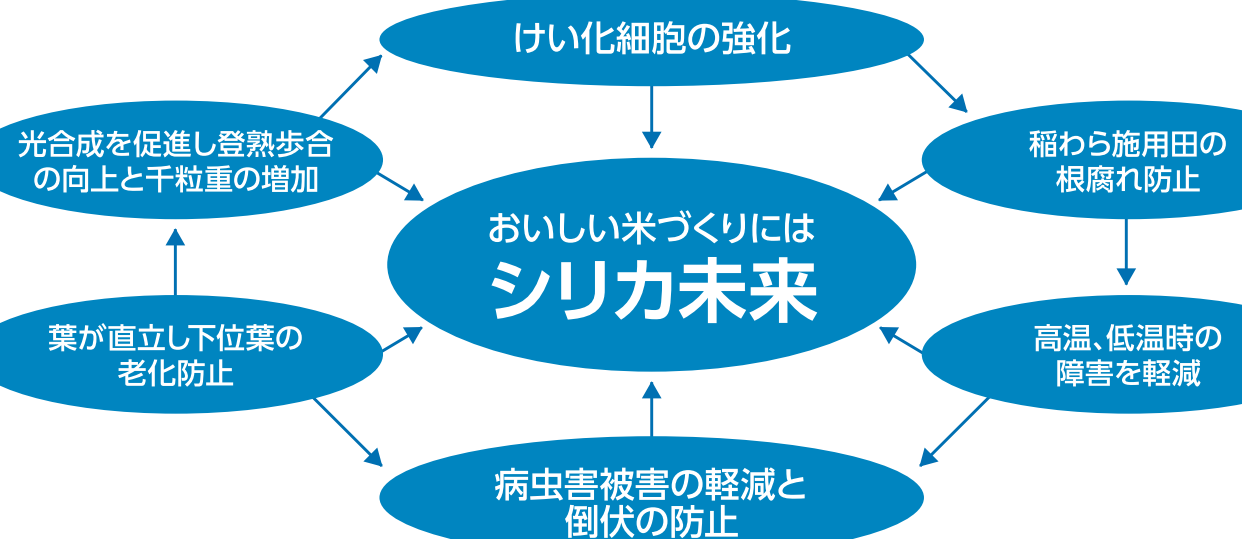
可溶性けい酸20%中の水溶性けい酸の割合



## 「シリカ未来」の豊富なパワー

- 稻の生育初期から後期まで、けい酸が供給されます。
- シリカ未来に含まれる鉄・けい酸・マンガンは稻わら施用田の根腐れを防止します。
- 高温における乳白粒の発生や低温時の障害不稔の発生を軽減します。
- けい酸は丈夫な茎や葉をつくり、いもち病など病虫害の被害や割れ粒発生と斑点米の被害を軽減します。
- 水田土壤は酸性化しており、シリカ未来は酸性(pH)を矯正します。

### 「シリカ未来」の効果



#### ●含有成分(%)

アルカリ分	く溶性苦土	可溶性けい酸	く溶性マンガン	く溶性りん酸	ほう素	酸化鉄
47.60	2.82	21.67	2.31	1.57	0.03	14.04

ほかに、モリブデン、亜鉛等微量  
※日本肥料検定協会分析

#### ●鉄とけい酸は根の活力アップ!

内水溶性けい酸
13.70
イオン交換樹脂抽出法

施用量

60kg~100kg/10a(3袋~5袋)

※この肥料の利用方法に不明な点がありましたら最寄りのJAにご相談ください。

ホームページアドレス <http://www.minex.co.jp>