

粒  
状

# chuろ タシカル

包装: 20kg樹脂袋



# 総合微量元素の結晶です

けい酸とミネラル補給で良質作物の増収を！

## てんろタンカルの特長

### pHの矯正と持続効果

水溶性石灰が加わることにより、酸性改良効果は速効・緩効の両面を備え持ち生育期間の初期から後期まで長期にわたって改良します。

### 微量元素の補給

石灰（カルシウム）、苦土（マグネシウム）けい酸、鉄をはじめ、りん酸、マンガン、ほう素等、多くの成分を含み、微量元素の補給効果が期待できます。

### 地力のアップに貢献

けい酸と微量元素の補給により地力が高まり、チッソ・りん酸・カリの肥効を高める効果が期待できます。

### 保証成分 (%)

アルカリ分	く溶性苦土
46.0	2.0

### 含有成分 (%)

可溶性けい酸	酸化鉄	く溶性マンガン	く溶性りん酸	ほう素
7.9	16.0	2.0	1.3	100PPM
ほかに、モリブデン、亜鉛等微量				

★豊富な成分 バランスよい供給

### 野菜に…

- てんろタンカルは、土壤の酸性化を改良するカルシウム、マグネシウムの他に、水に溶けない溶性りん酸やマンガン、ほう素等の微量元素を含み、改良効果が持続しますので病虫害の軽減にも役立ちます。
- てんろタンカルは、けい酸とミネラルのバランスが良く、増収効果と共に着色、光沢を増して品質を高め、鮮度、貯蔵性の向上が期待できます。

### 果樹に…

- てんろタンカルは、石灰、苦土、マンガン、ほう素等を含み、改良効果の持続性が期待されます。
- 果樹は適度の酸味と甘味が食感を左右すると言われ、微量元素が見直されています。
- 果樹は石灰の吸収が多い作物です。てんろタンカルは石灰、苦土の溶脱にも役立つ肥料です。

### 牧草に…

- てんろタンカルを施用することで、土壤の酸性化が改良され、更にミネラルのバランスが良くなりますので、良質な牧草生産が期待できます。
- 特に、カリ成分が多い牧草地では、マグネシウム（苦土）、カルシウム（石灰）の吸収が低下しますので、これらの成分と微量元素を含む「てんろタンカル」を施用することで、グラステタニー症対策に期待できます。

### 麦・大豆に…

- 麦はイネ科作物で、多量のけい酸を吸収します。けい酸を吸収した麦は根張りがよく、発育が進み丈夫で病気や、倒伏に対する抵抗力が強まります。
- 大豆は石灰作物と言われるほど非常に石灰を好む作物です。てんろタンカルは石灰、苦土の溶脱対策としても役立ちます。

### 施用量

作物によって好適な土壤pHが異なりますので、土壤診断に基づき施用量を決定して下さい。  
10a当たり施用量の目安は下記のとおりです。

野菜・果樹・畑作物	牧草	水稻
100~200kg/10a (5袋~10袋)	100~200kg/10a (5袋~10袋)	80~160kg/10a (4袋~8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>