



飛散が少ない

機械散布も可能な!!

くみあい
防散

てんろ石灰

包装 20kg樹脂袋

総合微量元素の
結晶です



やさい・牧草・果樹・麦・大豆に



供給 JAグループ

製造 ミネックス(株)

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!

てんろ石灰の特長

- pHの矯正と持続効果……土壌の酸性化を改良すると共に改良効果が持続します。
- 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	<溶性苦土
50.0	4.0

■含有成分(%)

可溶性けい酸	酸化鉄	<溶性マンガン	<溶性りん酸	ほう素
15.0	20.0	3.0	1.0	120PPM
ほかに、モリブデン、亜鉛、コバルト等微量				

★豊富な成分 バランスよい供給

野菜に…

- てんろ石灰は、土壌の酸性化を改良するカルシウム、マグネシウムの他に、水に溶けにく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。
- てんろ石灰は、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…

- てんろ石灰は、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。てんろ石灰は石灰、苦土の溶脱にも役立つ肥料です。

牧草に…

- てんろ石灰を施用することで、土壌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「てんろ石灰」を施用することで、グラス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。てんろ石灰は石灰、苦土の溶脱対策としても役立ちます。
※長年の試験結果では、けい酸は生育のまん化を防ぎ、特に密植栽培の場合に効果が高く、茎葉重、子実重ともに増しております。

施用量…

- ほ場の条件等で異なりますが、10a当り施用量の目安は下記のとおりです。
- 野菜・果樹・畑作物…………… 100~200kg/10a (5袋~10袋)
 - 牧草…………… 100~200kg/10a (5袋~10袋)
 - 水稻…………… 80~160kg/10a (4袋~8袋)

※詳しい使い方については農業改良普及センター、またはJAにご相談ください。

