

高度含量苦土
防 散 苦 土
高度含量石灰

VICTORY

ビクトリー

《防散》《顆粒》《苦土》

施し易い→効きが早い→滲透し易い

保証成分量(%)

＜溶性苦土 30.0

アルカリ分 100.0

高度苦土・アルカリと多種の微量元素を含有している(ポリ二重袋NET20kg入)

苦 土	可溶性石灰	鉄	珪 酸 硼 素	リンサン	
30~33%	60~65%	2.0%	3.0%	1500ppm	400ppm

苦土の補給と酸性土壌の追放



ビクトリーは根群の生育圏内すべての深層土壌まで酸性を中和する。

ビクトリーは葉緑素の主成分として吸収される苦土が多量に含まれております。

ビクトリーは特殊な製法で作られ、ずばぬけた効果を発揮します。お買求めの際はビクトリーとご指定下さい。

製造元
横倉石灰工業株式会社

特約店

ピクトリーの特徴と施用方法

◎ピクトリー(顆粒高度苦土生石灰)の特徴

1. 成分が高い…アルカリ分 100, く溶性苦土30の保証です。
2. 顆粒である…2～5ミリの顆粒状の生石灰ですので散布しやすく、機械化が可能です。
3. 土に浸透しやすく酸性を中和しながら苦土分の補給ができる。……

ピクトリーは苦土生石灰ですので散布すると水を吸って水酸化石灰と水酸化苦土に変わり水に溶けて、石灰水と苦土の微粒子となるので、酸性を中和しながら、苦土の補給ができます。

◎ピクトリーの施用効果

1. 酸性を中和し、地力を整え、病虫害などに対する抵抗力を強める。
2. リン酸の肥効を促進する。
3. チッソ、リン酸、カリの三要素を良く効かせ、丈夫な作物をつくる。
4. 色沢および糖分を高め、樹齢を保つ。
5. 有機質、いなわら、家畜糞尿を中和し分解を促進する。
6. 品質の向上と経済的増収をなす。

◎ピクトリーの効果的使い方

1. 基肥として全面に散布し土とよく混和する(深耕すると最も効果大)
2. 表層バラまき散布したときは、直ちにプラウなどで耕起する。
3. 追肥として施す。
4. 堆肥、有機質を充分に入れると一層効果が大きくなる。
5. アルカリが強いので土壌のP・Hを調べて施す。

●各作物の適正PHとピクトリーの施肥量

(栃木県農業試験所作成)

作物	黒色の軽しょう土			褐色で粘性の土			灰色で砂質の土		
	5.0以下	5.0～5.5	5.5以上	5.0以下	5.0～5.5	5.5以上	5.0以下	5.0～5.5	5.5以上
麦 類	7～9	5～7	3～5	5～7	2～4	1～3	5～6	3～4	1～2
そ 菜	10～15	8～11	6～8	7～10	5～8	3～6	7～8	5～6	2～3
果 樹	8～10	6～8	4～6	6～8	3～5	2～4	5～6	3～4	1～2
柑 橘	10～12	8～10	6～8	7～9	5～7	3～5	7～8	5～6	2～3
桑	7～8	5～6	3～4	5～6	2～4	1～3	5～6	2～3	1～2
こんにゃく	7～8	5～6	3～4	5～6	2～4	1～3	5～6	2～3	1～2
牧 草	7～10	5～8	3～6	5～8	3～6	2～3	5～7	3～5	1～3

(単位袋20kg入)

(作土10cm 10a当りの施用量)

防散 顆粒 苦土 ピクトリー