

リン酸、苦土、石灰を合わせた、
微量要素(マンガン・ホウ素)入り 土づくり肥料

マルチライム1号

マルチライム1号は、畑のpH矯正をしながら、土壤に不足しがちなリン酸、苦土、石灰、マンガン、ホウ素を合理的に投入できる土づくり肥料です。

土壤を適正な塩基バランスに近づけることで、肥料が有効に利用され、作物の増収や品質向上が期待できます。

普段お使いの肥料と併せて、元肥の前または元肥と同時に施用してください。



NET20kg

○保証成分%

○含有成分%

リン酸	アルカリ分	苦土	マンガン	ホウ素
6	30	15	0.15	0.07

石灰
23.5

マルチライム1号に含まれる要素等	
リン酸	植物のDNA、細胞膜の構成元素で、植物の生長、分けつ、根の伸長、花実の開花・結実促進に重要な働きをするATPの主成分です。
アルカリ分	酸性土壤のpH矯正に必要です。 酸性土壤では作物が必要とする肥料要素が効きにくくなります。
苦土	葉緑素の構成元素であり、また、植物体内のリン酸の移動を助ける働きがあります。 不足すると下葉から葉脈間が黄化することがあります。
石灰	細胞壁を構成する元素のひとつで、不足すると葉の先端部の白色化や褐死、根の生育抑制、根腐れ等が生じることがあります。
マンガン	不足すると光合成が盛んな成葉や下葉に汚れた色調の黄化や、葉脈間に白色化が小斑点となって現れることがあります。
ホウ素	アブラナ科野菜で特に要求量が大きく、不足すると新葉の生育が停止したり、ダイコンなどに褐色のスが入る「褐色芯腐れ症」が発生することがあります。

○標準施肥例 10アール当たり

5袋(100kg)～8袋(160kg)
元肥の前または元肥と併せて施用してください。

※標準施肥例は土壤条件等によって異なりますので慣行にしたがって適宜加減してください。 製造

 旭肥料株式会社