

●特長

- ★BMようりんの効果をさらに高めるため、**有機質造粒剤**を使用した使いやすいようりんです。
- ★粒径が1～4ミリなので取り扱いやすく、むらなく散布できます。
機械施肥にも好適です。
- ★りん酸のほかに作物の生育に必要な**石灰・苦土・けい酸・マンガン・ほう素・微量元素**(鉄・モリブデン・銅・コバルト・亜鉛)をバランス良く含む、総合力で1番の土づくり資材です。

- ★各成分とも水にはとけず、うすい酸にとけるので流亡がきわめて少なく、必要なだけ根に吸収されてむだがありません。秋散布しても効果は変わりません。
- ★ようりんの**けい酸**は作物に吸収されやすいので、他のけい酸質資材と比較してよく効きます。
- ★**ほう素**はく溶性なので徐々に肥効を現わしますから、やりすぎの害はありません。

●成分

保証成分%						その他の含有成分%						
りん酸	苦土	けい酸	マンガン	ほう素	アルカリ分	石灰	鉄	モリブデン	銅	コバルト	亜鉛	腐植
20	12	20	1	0.5	45	30	4		微量			

●使い方

- 水田のでき秋、土づくりに……秋の刈り取り後、水田にちらばっている生わらに、**粒状BMようりん3～5袋と石灰窒素1袋を散布し**、年内にすきこんでください。
- 畑地の地力向上に……微量元素を補給し、養分バランスのとれた土づくりに、**粒状BMようりん(またはようりん、BMようりん)**が最適の資材です。
耕起前に各作ごとに**3～5袋**をすきこんでください。
- 果樹園の土づくりに……長年にわたりいつの間にか土がやせてきます。毎年**粒状BMようりん2～3袋**を冬期または早春の耕起前に施して土壌改良をしてください。
表面散布の場合には4～5袋お使いください。

●このような効果が得ます

- 水 稲**…分けつがふえ、茎葉がかたくなり、病害虫に強くなります。穂肥が思いきってやれるので増収と品質が向上します。
- 野 菜**…色のよい、おいしい、新鮮度が長持ちする野菜がとれます。
- 果 樹**…きれいな肌、あま味が高く、風味のある果実ができます。
- 麦** …穂数がふえ、寒さに強くなります。けい酸の効果が高いので、麦は健全に生育し、病害虫に強くなり倒伏防止に役立ちます。稔実が向上し、品質の良い麦が増収できます。
- 大 豆**…ツルボケをおさえ、蛋白質を高めて良質多収につながります。
- 飼料作物**…ミネラルをたっぷり含んだ栄養価の高い飼料作物が増収できます。
牛の起立不能症などの発生予防にもなります。