

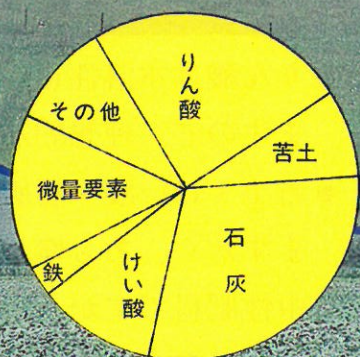
ようりん・過りん酸石灰の特長を兼ね備えた

微量要素入り

粒状 ヨーカリン

りん酸 内水溶性りん酸 苦土
20—(8)—3.5

信頼のマーク ◎ 日東の肥料



20kg 極脂袋詰



日東エフシー株式会社

微量元素入りりん酸肥料

粒状 ヨーカリン

粒状ヨーカリンはご好評を得ている微量元素を含んだりん酸肥料です。

粒状ヨーカリン分析例 (%)

りん酸		く溶性 苦土	石 灰	けい酸	鉄	銅	モリブデン	マンガン	その他の
く溶性りん酸	内水溶性 りん酸								
20.8	10.3	4.3	31.5	9.5	2.3	微量を含む			

特 長

- りん酸は水溶性(速ぎき)とく溶性(長ぎき)の2形態のりん酸を含んでおりますので、理想的な肥料です。
- 苦土・けい酸・石灰・鉄・マンガンのほか、豊富な微量元素を含んでおりますから、あらゆる作物に適合した肥効を発揮します。
- 中性肥料ですから、土壤の不良化を防止し、酸性土壤を中和します。
- 粒状になっておりますので、まきやすく、施用に便利です。
- 畑・水田のあらゆる土壤、作物にすぐれた肥効を現わしますが、特にこんな土壤に土壤改良効果を現わします。

火山灰土壤 -----りん酸の肥効が特に大きく、また土壤中の微量元素が欠乏していますので、これらの十分な供給が必要です。

秋落水田

砂 質 土

基盤整備跡地

開こん地

寒 冷 地

肥料の保持、吸収力が弱いので、養分が流亡しやすく、また微量元素の欠乏している場合が多いため、これらの十分な供給が必要です。

初期生育が遅れがちですから、速ぎきする水溶性りん酸と長ぎきするく溶性りん酸が必要です。

粒状ヨーカリンは土壤改良(硫酸カルシウムの補給)、微量元素の補給等、すべての条件を満たした肥料ですので、高品質多収をお約束します。

 日東エフシー株式会社

販売店