

種別	肥料の種類	工程	主な生産工程の概要	植害
りん酸質肥料	過りん酸石灰	要	<p>りん鉱石に硫酸を作用させたもの</p> <p>ムロ式 泥状にした原料をコンクリート製のムロに入れ、硫酸と反応させ水蒸気、炭酸ガス、弗化けい素などを除いたもの。現在生産はない。</p> <p>連続式 微粉碎のりん鉱粉と硫酸を連続式混和機で混合し、コンベア式の反応器に落として化学反応後、粉碎したもの。</p>	

#### ポケット肥料要覧より

りん鉱石に硫酸を作用させたりん酸質肥料をいう。通常、灰白色の粉末又は粒状で、主成分はりん酸一カルシウムである。ほかに約60%の硫酸カルシウムを含む。即効性の酸性肥料である。りん酸全量17～20%、可溶性りん酸15%以上、水溶性りん酸13%以上を含む。