

種別	肥料の種類	工程	主な生産工程の概要	植害
窒素質肥料	オキサミド	要	シュウ酸のジアミド(シュウ酸とアンモニアの縮合物)。 $(\text{CONH}_2)_2$	
			酸化銅あるいは二酸化窒素の存在下で青酸からシアノーゲンを製造し、これを加水分解して得られる白色結晶状の窒素化合物	

#### ポケット肥料要覧より

しゅう酸のジアミド $[(\text{CONH}_2)_2]$ をいう。窒素31%程度(理論値31.81%)を含む白色針状結晶で、吸湿性がなく水に難溶性の緩効性窒素肥料である。