

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	グリオキサール縮合尿素 テトラヒドロイミダゾール(4, 5-d)-イミダゾール-2, 5(1H, 3H)-ジオンをいう。	要	尿素とグリオキサールを酸性溶液中で反応させて得られる縮合物。グリコールウリル	

ポケット肥料要覧より

尿素とグリオキサール(ジアルデヒド)を縮合反応させて製造される。化学名テトラヒドロイミダゾ(4, 5-d)イミダゾール-2, 5(1H, 3H)-ジオンという単一化合物で、窒素全量を38%以上含有する。