



こだわりのりん酸資材

蒸製骨粉

- ▶ 有機に由来する窒素 0.40 ~ 0.80 kg / 1袋
- ▶ 化学肥料由来の窒素 0.0 kg / 1袋

蒸製骨粉は、国内の牛骨、豚骨、鶏骨を十分に加圧、蒸製し、乾燥したものです。現在、国内では飼料として利用できないよう加工して販売することが義務付けられており、摂取防止材としてパームアッシュ（ヤシガラ焼成灰）等を加えている場合があります。

特徴

- 蒸製骨粉に含まれているりん酸は水に溶けにくいのですが、60~70%が根から出す根酸に溶ける、く溶性りん酸です。
- 土壌の種類によっても分解の速さが違い、砂土や有機質の多い土壤では分解が速く、粘土質の土壤では分解が遅くなります。
- りん酸を固定する作用の強い火山灰土では、骨粉はきわめて有効なりん酸肥料となります。
- どの作物にもりん酸質肥料として利用できますが、特に果樹のような永年作物に効果があります。

施肥量		施肥基準量 10a当り
▶ 一般作物	60 ~ 100kg	3 ~ 5袋
▶ 茶・果樹・園芸	100 ~ 200kg	5 ~ 10袋

- 緩効性のため、元肥として施用してください。
- く溶性りん酸が主成分ですので、土壤と良く混和してください。

[注意]

※子供の手が届かない直射日光の当たらないところに保管してください。
※本品は肥料です。肥料以外の目的で使用しないでください。



資材証明書及び法的表記

肥料法における区分	普通肥料
保証票又は表示	生産業者保証票
肥料の種類	指定配合肥料
	蒸製骨粉
保証成分	N2.0~4.0 P20.0~23.0
原 料	骨粉質類、摂取防止材



内 容 量	20kg
形 状	片～粉状
梱包方法	紙袋
発 売 元	国内メーカー

使用原料

牛骨、豚骨、摂取防止材

保証成分例

- ▶ N(窒素) 2.0 ~ 4.0%
- ▶ P(りん酸) 20.0 ~ 23.0%

分析例

- ▶ pH 7.7 前後