

天然有機リン酸ミネラル肥料

(有機 JAS 適合資材)

海鳥からの贈り物 フミングアノ

FUMIN GUANO

特殊肥料 各都道府県届出済

(北海道第5582号 青森県第842号 新潟県第16号
福島県輸第3号 愛知県第670号 東京都第103号
大阪府第66号 福岡県第4909号 など)



発売元  **RIC**
www.kelpak.co.jp
SINCE 1979

ロイヤル インダストリーズ株式会社

〒201-0003 東京都狹江市和泉本町1-15-19

TEL 03-3489-1408

FAX 03-3489-9308

フミングアノ
FUMIN GUANO

使用方法 元肥または追肥時に施用。

容量 20kg入りポリ袋
500kgフレコン
(但し 5トン、10トン、20トンのご注文に限ります。)

標準施用量

作物名	面積	20kg入り製品の 施用袋数	施用量
水稲	10a当たり	1～2袋	20～40kg
果菜類、根菜類、にんにく、ネギ、花卉など	10a当たり	3～5袋	60～100kg
葉菜類、馬鈴薯、甘藷、豆、麦、芝、茶など	10a当たり	1.5～2袋	30～40kg
落葉果樹(りんご、桃、ぶどう、なし、さくらんぼなど)、柑橘類	10a当たり	2～3袋	40～60kg

粒状品ですから散布が簡単です。

成分および化学的特性

下表の数値は(財)日本肥糧検定協会による分析値です。天然物ですので変動があります。

全P ₂ O ₅	ク溶性P ₂ O ₅	CaCO ₃	鉄	苦土	マンガン	亜鉛	ケイ酸	水分	PH	粒径サイズ
25.63%	11.85%	20.33%	2.92%	0.33%	0.72%	0.21%	8.92%	4.39%	8.0	2～6mm

※造粒時にロータリードライヤー(約300℃)で乾燥。

グアノの効力

- グアノに含まれるリン酸及びカルシウムはコロイド状に混ざり合っているため、土壌中の鉄やアルミナによってリン酸が固定され難く、植物によって利用されやすい形態になっています。したがって、リン酸及びカルシウムの肥効が高く長続きし、過石、重過石の代替材になります。
- 過石、重過石に比較するとより安価です。
- 特に火山灰土では効果を発揮します。
- リン酸及びカルシウムの含量が多いので徒長防止や果実及び穀類の肥大促進・登熟促進に効果を発揮します。
- 作物の生育が良くなるため品質、味の向上が期待できます。
- 造粒・乾燥時に約300℃の熱風で乾燥しているため、害虫や病原菌は完全に死滅しており安全です。