

天然むろ式醗酵

100%天然資材

有機リン酸質グアノ

粒状・粉状

NET 20kg



今から 2500 万年前から現在に至るまで、赤道直下に
住む海鳥及びコウモリの排泄物が、洞窟内で光や風
雨にさらされることなく天然むろ式発酵で作られた
世界最高品質のリン酸質グアノです。

青森県平内町

総発売元



株式会社 五光

世界最高のリン酸質グアノ紹介

リン酸質グアノの特徴

- 1、地表面に露出してできた他のリン酸含有物と比較して、このリン酸質グアノは洞窟内で光や風雨にさらされることなく、常時醗酵を伴いつつ生産されているため、腐植酸及びミネラルが含有されています。
- 2、リン酸質グアノは通常pH4.0～5.0を指しますが、これは自然発酵によるものであり、科学的な手法は一切加えておりません。また、リン酸質グアノを高温で焼却し、その灰のpHを測定してもやはりpH4.0～5.0を指すことが多いのもリン酸質グアノだけがもつ特徴の一つです。

リン酸質グアノの効果

- 1、低温時であってもリン酸分を吸収を良くすることができます。
- 2、土壌に優しく改良効果が期待されます。
- 3、即効性から遅効性まで兼ね備えており、あらゆる作物に最適です。
- 4、く溶性リン酸が含まれており、リン酸吸収係数の高い火山灰土壌に施してもアルミニウム等と結合しにくくなっております。
- 5、このリン酸質グアノは、他の如何なる肥料、土壌改良資材と混用しても差し支えなく、グアノリン酸独特の微量要素によって、相乗効果を現します。

10a 当たり施肥量

作物名	元肥	追肥	作物名	元肥	追肥
水稲	2～4袋	1～2袋	根菜類	4～10袋	1～3袋
果樹	3～8袋	2～4袋	葉菜類	3～6袋	
豆類	2～6袋		肥効	4～7袋	1～2袋
馬鈴薯	3～6袋		コーン類	3～5袋	1～2袋
ビート	4～8袋		土壌改良目的	10～20袋	
麦類	2～3袋		水稻育苗箱	20～30袋	

分析例 (財) 日本肥糧検定協会
リン酸全量 (P₂O₅) 23～31%