

有機栽培に最適!

インドネシア産バットグアノ

リンサングアノ 粒状・粉状

土に優しい純天然有機肥料

- ◎土壌を酸化しない。
- ◎多めに施肥しても濃度障害がない。
- ◎固定リン酸過剰土壌で肥効を発揮!
- ◎フミン酸の働きで土壌中の微生物の増殖を活発にし、団粒化を促進する。
- ◎連作による地力の低下を防ぐ。
- ◎無臭だから、農業者や周辺住民に不快感を与えない。

完全有機栽培の成果を高める

- ◎フミン酸の機能で、リン酸の作物吸収性が抜群!
- ◎<溶性リン酸分が多く、肥効が持続する。
- ◎根の新茎が増え、根張りが良くなるので、作物が丈夫に育つ。
- ◎作物の生長、花付、実付を良くする。
- ◎葉菜類に使うと葉緑素を増やし色鮮やかになる。
- ◎根菜類、果菜類、果樹類、水稻に使うと糖度や食味が増す。
- ◎作物収量増加に繋がり、収穫後の鮮度、日持ちが良くなる。
- ◎芝や牧草では徒長を防ぎ、葉の茂りを密にする。

リンサングアノ粒状



[包装]20kg入ビニール袋
特殊肥料届出済



リンサングアノ粉状



[包装]20kg入ビニール袋
特殊肥料届出済



オーガニック・ランド株式会社

〒811-1202

福岡県筑紫郡那珂川町片縄西4-5-4

TEL:0120-831-741(092-408-6841)

FAX:092-408-5465

IPM資材館(農業資材通販) <http://www.ipm.vc/>

有機栽培に最適!

作物への移行・吸収力が良い!
リンサングアノは土に優しい純天然有機肥料

リンサングアノの特長

アンデス貿易(株)の**リンサングアノ**はバットグアノです。**フミン酸**が豊富に含まれている上に、長期にわたる堆積により純度の高いリン酸が凝縮されています。

リン酸系グアノには、性質の異なる2種類のグアノ(バットグアノと海鳥グアノ)があります。

- ①バットグアノ：含有成分**フミン酸**の働きにより土壌でリン酸固定を防ぎ、大幅なリン酸吸収効率をアップさせます。
- ②海鳥グアノ：フミン酸は含まれておらず非常にリン酸が土壌中で固定しやすい。

リンサングアノの使用目的

- ◎**リンサングアノ**(バットグアノ)の特質は良質のリン酸と**フミン酸**の含有率が高い事にあります。このリン酸はコウモリの体内にあるリンと、色々な虫や小動物を食べて出した糞に含まれているリンが、洞窟内で数百年堆積していた間に完全に醗酵し、凝縮したものです。また**リンサングアノ**に含まれている**フミン酸**も洞窟内で数百年堆積していたコウモリの死骸が腐食・風化して生じたものです。
- ◎リン酸は肥料三要素の中で最も吸収効率の低い要素です。場合によっては施肥量の20%程度しか有効吸収されず、80%は無効状態で土壌に残留するか肥効領域外に流出することもあります。その大きな原因の一つが土壌に含まれる諸金属成分と結合し固定化することです。この固定化を防ぐことによってリン酸の吸収効率(肥料効果)が大幅に向上します。**リンサングアノ**に含まれている**フミン酸**は土壌中の金属成分とリン酸よりも先に反応し、リン酸の固定化を阻止する重要な役割を果たしています。
- ◎**リンサングアノ**に含まれるリン酸の量は25~28%と非常に高濃度で、そのリン酸の60%以上がく溶性のリン酸です。く溶性リン酸は緩効性なので、じっくりと作物に吸収されていきます。
- ◎アンデス貿易(株)の**リンサングアノ**には**フミン酸**が豊富に含まれているので作物へのリン酸分補給に最適です!

使用方法

園芸植物	花卉類	200~300g/20ℓ
	観葉類	200~300g/20ℓ
畑作・ハウス作	葉菜類	3~6袋/反
	根茎菜類	4~7袋/反
	果菜類	4~6袋/反
	果樹類	4~6袋/反

リンサングアノ成分例

リン酸	27.60%
窒素	0.07%
加里	0.21%
石灰	37.16%
フミン酸	6.35%
く溶性リン酸	17.32%