



リンサンの肥効が苦土によりスーパーアップ!

日産粒状苦土燐肥

＜溶性燐酸 (内水溶性燐酸) 　＜溶性苦土
16.0% (8.0%) - 3.5%



20kg袋

 **サンアグロ**
SUN AGRO CO., LTD ●●●

特約店

日産粒状苦土燐肥

＜溶性燐酸（内水溶性燐酸）＞ 16.0% (8.0%) — 3.5% 溶性苦土

苦土(マグネシウム)は、植物体内に普通0.1~0.6%含まれ、また植物の栄養工場にあたる葉の葉緑素中には約10%も含まれ、その呼吸、同化作用に非常に重要な役割を果たしております。

特 長

1. 速効性、緩効性の2種類のリンサンが含まれています。
速効性のリンサンは水によくとけるので、土の中に深く、広く拡がって、すみやかに根に吸われます。
2. 苦土は流亡しにくい溶性苦土で、長く効きリンサンと相乗効果を示し、リンサンの肥効が倍加します。
3. リンサン、苦土以外に石灰、ケイサン、イオウ、鉄、など各種の微量元素を含んでいます。
4. 作物の栄養状態をよくし、健全に育ちます。苦土欠や、その他のいろいろの病気を防ぎチッソ過多による徒長、倒伏をおさえます。
5. 粒状にして、まきやすくしてあります。

施肥方法及び施肥例

1. いかなる土壤にも適します。とくに苦土欠土壤、火山灰土壤、新墾地などには、土壤改良資材として10アール5~6袋施用すればすぐれた効果があります。
2. 開田、畑地造成、ゴルフ場の芝生造成の場合は、土壤改良資材として10アール当り6~7袋施用してください。
3. 各種作物に対する基準施用量(10アール当り)

作物	元 肥	追肥(出穂33日前)	出穂20日前
水 稲	3~4袋	1~2袋	1~2袋
陸稲・麦類	3~4袋		
野 菜	4~5袋		
果樹・茶樹・芝生	5~6袋		