

くみあい複合

# 磷加安14号

## ● 特性

- 肥料成分として最も理想的な乾式法による「りん酸2アンモン」を主成分とした粒状の固い高度化成肥料です。
- 中性であるので土壌を悪化することが少なく従って連続して施用ができます。また、土壌の有用微生物の活動をたすけます。
- 「りん酸2アンモン」は「りん酸」と「アンモニア」が化学的に結び合った形態です。そのアンモニアが土壌に吸着する量は硫安や塩安にくらべて2倍から2倍半にも達し、流亡や肥え切れがなく作物の生育は順調です。
- 「りん酸2アンモン」の「りん酸」は水によく溶けて作物に吸収されやすく、特に「りん酸」が土地の下層にまでしみこむので、根圏の吸収範囲が広がります。
- 施肥がしやすく、持ち運びや取扱いに便利です。特に水稻では単肥配合のように全層施肥をしなくても、植代、表層施肥で充分肥効があらわれます。

## ● 施肥基準

作物	反当施用量	元肥割合	追肥割合	備考
水稻	2.5～3 袋	5～7割	5～3割	京都に於ける水稻施肥基準は元肥6割追肥4割程度ですが、山城地区、及び秋落田では出来るだけ元肥を減らし、丹後地区では元肥を増す様な施肥が行なわれています。
麦	2～2.5	4～5	6～5	
やさい	5～6	5～6	5～4	
果樹	6～8	4～5	6～5	

## ● 使い方

元肥にも、追肥にも、従来の方法で気楽に御使用下さい。詳しくは普及所もしくは農協にお問合せ下さい

- ご注文は今すぐあなたのクミアイへ



**サンアグロ**  
SUN AGRO CO., LTD ●●●