

尿素を全く含まない 本物の

有機化成肥料

スペシャルS

ホウキ

チッソ

リンサン

カリ

8(4)-5-6 正味 20kgポリ袋詰



ミズホユーキ



画期的有機化成肥料 **ホオゾーキ**

ホオゾーキの特長

ホオゾーキは土壌を改良する

土壌改良効果と肥効とが同時に期待出来、また尿素はぜんぜん使用していませんので、悪性ガスはありません。

ホオゾーキは使いやすい

有機配合とちがって、均一の有機粒状ですから撒きやすい。**どんな土質、どんな作物**にも適応して、使用上特別の手数は要しません。

ホオゾーキは安全性が高い

一時に溶解して**濃度障害**及び塩素害をおこしたり、溶脱して大切な成育期間中に**肥効中断**して、成育を阻害する危険がありません。しかも**ガスの発生がない**ので発芽障害、塩素害や根傷みなどの生理障害はなく、安心して使えます。

ホオゾーキは肥効が高い

三要素の他、**微量元素、ホルモン**を含んでおりますので、相乗連合作用により肥効がたかまります。

しかも**有機オリジンの良質の加里**を含んでおります。

ホオゾーキは収益を高める

作物の成育に応じて徐々に分解吸収される絶妙の肥効によって作物は、**味・つや・保存**三拍子揃った絶対有利な品質に仕上がります。

ホオゾーキには多量の動物質有機と植物質有機を使用し、更に新技術をもって製造しました画期的な有機化成肥料です。

原料の成分 (糖蜜副産液及びアミノ酸、核酸の組成)

水分	54.67%		
固形物	45.33	灰分中の主な成分	
(内)蛋白質	6.95	鉄	0.114
灰分	10.73	石	灰 1.96
ガム質	10.40	苦	土 1.16
糖類	5.30	りん	酸 0.69
グリセロール	2.60	加	里 4.16
脂肪	—	銅	0.02
乳酸	2.70	その他	
纖維リグニン	2.70		

アミノ酸		核酸	
mg/100ml		%	
リジン	373	シスチン	29
ヒスチジン	153	パリン	496
アルギニン	96	メチオニン	43
アスパラギン酸	1,100	イソロイシン	372
スレオニン	2,890	ロイシン	560
セリン	2,520	チロシン	138
グルタミン酸	1,070	フェニルアラニン	306
プロリン	462	トリプトファン	521
グリシン	1,210	NH ₃	209
アラニン	630		
		核	酸 1.13