

有機主体の新肥料

大好評

魚粉・骨粉・
ナタネ粕75%配合
硫加使用



ユーキ配合ペレ加工

ユーキペレ

正味20kg入

5-5-5



製造元 中部飼料株式会社

ペレ加工30年の実績 有機質のマルナカが開発した 新肥料の効果を見て下さい。

配合特長

Ⓜユーキペレは魚粉・骨粉(チキンミール)・ナタネ粕等の純良有機質を主体に最少量の化学肥料を配合した有機主体の複合肥料です。

製法特長

大量の有機質と必要最少量の化学肥料は無加水・低温・瞬時のⓂペレ加工製法によって、有機を変質劣化せず、1粒1粒のⓂユーキペレに有機、無機がバランス良く結合され、その効果は一段と相乗してあります。

肥効特長

●チツソ

肥効がゆるやかで、一時的な効き過ぎや肥切れがなく、作物の品質・収量の向上に役立ちます。

速効・緩効のチツソ 5割

遅効のチツソ 5割

●リンサン

リン酸の質・量とも最高です。骨粉性リン酸が主体で、それに植物性リン酸を加えた有機リン酸が7割5分占めます。

●カリ

無機質のカリに有機質のカリが共存しており、土壌中での流亡、流失が少く長効きします。

施用量の目安

(10アール当り/kg)

作物名	元肥施用量
果菜類 (トマト、ナス、キュウリ等)	200kg(10袋)~400kg(20袋)
葉菜類(レタス、ハクサイ、キャベツ等)	200kg(10袋)~300kg(15袋)
根菜類 (大根、ニンジン、ゴボウ等)	160kg(8袋)~240kg(12袋)
水稲	60kg(3袋)~100kg(5袋)

※地帯ごとの施肥標準に合わせて御使用下さい。作型、土壌、品種、目標収量により増減して下さい。