

発酵有機ペレット

保証成分(4-3-2)

資源高時代を迎えて、農業はまた高いハードルを超えねばなりません・・・

キーワードは低コスト発酵有機で微生物活性を高め、化学肥料を無駄なく効率良く使う「土作り」!



本品は安定供給可能な有機資源「鶏糞」に着目、密閉型発酵システムで保証窒素4%を実現、普通肥料(加工家きんふん肥料)として登録されました。1次、2次発酵を経て約20日間熟成し、悪臭やガス害の心配が少なく、使い易いペレット状です。70℃以上で高温発酵させているため、安心してお使い頂けます。

(製造工程)

鶏舎



貯留棟



一次発酵棟

(密閉状態で発酵温度70~75℃で約4日間)



二次発酵棟

①発酵温度72~70℃(5日間)

②発酵温度65~40℃(6日間)

③発酵温度40~25℃(5日間)



ペレット加工・包装



保管倉庫

■保証成分 (%)

登録番号 千葉県第 1159号

窒素全量	リン酸全量	加里全量	水分 (分析値)
4	3	2	16.3

■包装 ①15kg ポリ袋入り ②500kgフレコンバック(ペレット)