



純で濃厚!!

カルシウム
たっぷり

鶏ふんペレット肥料

自社農場で飼育された鶏の糞100%です。鶏舎より排出された原料は堆肥舎でEM菌(乳酸菌、酵母、光合成菌)カニ殻、海藻エキス卵の殻自然木チップを混合し、高温好気性発酵により分解型完熟堆肥となります。出来上がった製品は、匂いの少ないカルシウムたっぷりで機械等でも扱いやすいペレット状の鶏糞です。ペレットになる前の粉状のものもございます。



使い方の目安

元肥として

1m²当り1kg~2kgを土と混せてください。
1週間程度土となじませてから植えてください。
追肥として 株間、条間に少量土と混せてください。

分析内容(鶏ふんペレット)

項目	現物中	乾物中	分析の方法
全窒素	2.3%	2.6%	肥料等試験法(2019)4.1.1.aケルダール法
りん酸	3.7%	4.2%	肥料等試験法(2019)4.2.3.aモリブデン酸アンモニウム法
カリウム	2.4%	2.8%	肥料分析法1992年版7.5誘導結合プラズマ発光分析法
炭素-窒素比	10	-	肥料等試験法(2019)4.11.2.a算出法
水分	13.4%	-	肥料等試験法(2019)3.1.a乾燥減量法

分析者(公財)宮崎県環境科学協会

使用例

米、根菜類

(里芋、さつまいも、ごぼう、にんじん等)

1m² ▶ 1kg~1.5kg

1反 ▶ 1000kg~1500kg

白菜、キャベツ、大麦若菜、
キュウリ、レタス、
ブロッコリー、大根等

1m² ▶ 1.5kg~2kg

1反 ▶ 1500kg~2000kg

ほうれん草、スイートコーン、
芝生、ネギ、生姜等

1m² ▶ 2.5kg~4kg

1反 ▶ 2500kg~4000kg

その他、日向夏、菊、シキミ、かぼちゃ、ピーマン、たまねぎ等、いろいろな物に使用できます。

県内、県外(運送会社)
配達致します。



荷姿につきましては15kg袋、フレコンm3になります。また粉末の物もあります。
粉末の物は2t散布車、2.5t散布車フレコンm3、4tダンプ車があります。
ぜひご利用ください。

商品価格はご相談ください。宜しくお願ひ致します。

