



# 飼料用米一発 エムコート588

くみあいエムコートL30・S90H・S120H入り複合2588

元肥 + 穂肥 + 晩期穂肥



チツソ	リン	カリ
25	8	8

供給

**全農**

土壌診断・土づくり・適正施肥

飼料用米一発 エムコート588 15kg

飼料用米一発 エムコート588 15kg



## 保証成分

### チッソ

25%  
 速効性 7.6%  
 エムコート  
 L30 5.4% S90H 5.2% S120H 6.9%

### リンサン

8%

### カリ

8%

この肥料1袋の中には、次の成分が含まれています。  
 チッソ 3.75kg リンサン 1.20kg リンサン 1.20kg

## 特長

- この肥料は、独自の技術として開発された肥料です。
- 速効性成分とエムコートを併用することで、高濃度成分と、速効・持続性に優れた優良成分(エムコート)で、作物の生育ステージに応じた養分を供給することが出来る専用の肥料です。
- エムコート L30 : 速効性成分は、速効成分の割合が高いためチッソ成分の割合が低くなります。
- エムコート S90H : 速効性成分は、速効成分の割合が高いためチッソ成分の割合が低くなります。
- エムコート S120 : 速効性成分は、速効成分の割合が高いためチッソ成分の割合が低くなります。

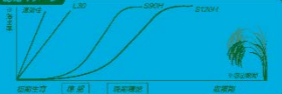
## 施肥基準量

飼料用品種 40kg~50kg  
 主食用品種 30kg~40kg  
(1ヘクタールあたり100kg(10a)あたり)

## 施肥例

チッソ投入量(10aあたり)  
 40kg施肥 → 10kg  
 30kg施肥 → 7.5kg

## 効果イメージ



## 使用上の注意

- 各年産粒数は、飼料粒数の5割程度と多少異なります。
- 強いアルカリ性土壌にはお避け下さい。
- 飼育期とは異なるしないで下さい。
- この肥料は、強い酸性や塩類によって根腐病等の被害の一部が起ると、発酵が止まる恐れがありますので注意して下さい。なお、飼料粒数の場合は、塩類濃度の検査結果をよくご覧の上、ご使用下さい。
- 飼料粒数の検査結果は併せて下さい。
- 高濃度成分は、直液するが、強い、直液への影響を避けたい場合は、注意して下さい。
- 飼料の添加の順序は必ずこちらに従って下さい。
- 本品は高濃度ではありません。(おぼろげです)
- 飼料粒数と高濃度成分、高濃度成分に併せて下さい。
- 飼料粒数は、なるべく飼料粒に併せて下さい。お水を添えて、飼料保管袋を5層重ね、袋の口を良く閉じ、密封して下さい。
- 本薬では、速効成分は速効性成分が主ですが、お水を含ませることで、速効性を飼料へ供給させることができます。

詳しくは飼育期のJASにお問い合わせ下さい。

## 指定配合肥料 生産者保証書

成分名	成分名	成分名	成分名
チッソ	リン	カリ	速効性
25.0%	8.0%	8.0%	7.6%
速効性	速効性	速効性	速効性
7.6%	5.4%	5.2%	6.9%

指定配合肥料  
 (指定成分)  
 ① 速効性成分  
 ② 速効性成分  
 ③ 速効性成分  
 ④ 速効性成分  
 ⑤ 速効性成分  
 ⑥ 速効性成分  
 ⑦ 速効性成分  
 ⑧ 速効性成分  
 ⑨ 速効性成分  
 ⑩ 速効性成分  
 ⑪ 速効性成分  
 ⑫ 速効性成分  
 ⑬ 速効性成分  
 ⑭ 速効性成分  
 ⑮ 速効性成分  
 ⑯ 速効性成分  
 ⑰ 速効性成分  
 ⑱ 速効性成分  
 ⑲ 速効性成分  
 ⑳ 速効性成分  
 ㉑ 速効性成分  
 ㉒ 速効性成分  
 ㉓ 速効性成分  
 ㉔ 速効性成分  
 ㉕ 速効性成分  
 ㉖ 速効性成分  
 ㉗ 速効性成分  
 ㉘ 速効性成分  
 ㉙ 速効性成分  
 ㉚ 速効性成分  
 ㉛ 速効性成分  
 ㉜ 速効性成分  
 ㉝ 速効性成分  
 ㉞ 速効性成分  
 ㉟ 速効性成分  
 ㊱ 速効性成分  
 ㊲ 速効性成分  
 ㊳ 速効性成分  
 ㊴ 速効性成分  
 ㊵ 速効性成分  
 ㊶ 速効性成分  
 ㊷ 速効性成分  
 ㊸ 速効性成分  
 ㊹ 速効性成分  
 ㊺ 速効性成分  
 ㊻ 速効性成分  
 ㊼ 速効性成分  
 ㊽ 速効性成分  
 ㊾ 速効性成分  
 ㊿ 速効性成分

## 保証

この肥料は、指定成分の割合を保証します。

化学肥料とあわせて、堆きゅう肥などの有機物と土壌改良に役立つ無機質資材を適正にほどし、調和のとれた土づくりが心がけましょう。