



被覆肥料  
入り

麦基肥一発 エムコート556 正味重量 15kg

正味重量 15kg



麦基肥一発

エムコート556



正味重量 15kg

麦基肥一発 エムコート556

被覆肥料  
入り

レコアップ<sup>®</sup> 入り



正味重量 15kg

供給

全農

®

土壤診断・土づくり・適正施肥

# 25-5-6

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 0.75kg カリ 0.90kg

## 特 長

☆この肥料は、麦専用一発型として開発された肥料です。

☆この肥料は、速効性肥料と2つの緩効性肥料(リニアタイプ、シグモイドタイプ)を組み合わせ、基肥確保に必要な分量の肥料と追肥に適した緩効性の肥料が作物の生育ステージに応じた養分を供給できる肥料です。

☆この肥料には、次の複合肥料が原料に使用されています。

名 称	溶出バターン	使 用 量
エムコートL20	25℃の水田条件または田条件では、施肥後約20日間にわたってチッソ成分の約80%が徐々に溶出します。	チッソ 成分量の 約65%
エムコートS30H	25℃の水田条件または田条件では、施肥後約15日間チッソ成分の溶出が抑制され、その後約15日間にわたってチッソ成分の約60%が徐々に溶出します。  溶出期間は、土壤差異によって変わります。低い温度では、溶出期間は長くなります。	

## 使用上の注意

- 全量基肥耕耘は、慣行施肥の生育経過と多少異なります。
- 強いアルカリ資材とは混用しないで下さい。
- 除草剤とは混用しないで下さい。
- この肥料は、強い衝撃や摩擦によって被覆肥料の被膜の一部が損傷し、溶出が早まる恐れがありますので注意して下さい。なお、機械施肥の場合、施肥量の取扱説明書をよくご覧の上、ご使用下さい。
- 施肥後の蒸氣消毒は避けて下さい。
- 施飼作業後は洗顔やうがいをして、皮膚への付着物を洗い流して下さい。
- 幼児等の手の届かない所に保管して下さい。
- 本品は食品ではありません。(食べられません)
- 雨、直射日光と高温を避け、乾燥した所に保管して下さい。
- 開封後は、なるべく短期間に使い切って下さい。  
やむを得ず開封後保管する場合は、袋の口を固く閉じ、密封して下さい。
- 水田では、肥料成分溶出後の被膜が浮上することがありますので、被膜が土面外に流出させないように注意して下さい。
- この肥料の利用方法に不明な点がありましたら、農業技術センターにご相談下さい。

## 指定配合肥料 生産者保証書

肥料名	チッソ・リニア・シグモイド複合肥料
生産者名	株式会社アグリテクノロジーズ
販売者名	株式会社アグリテクノロジーズ
販売地	埼玉県入間市大字入間
販売部品番号	チッソ・リニア・シグモイド複合肥料
チッソ	25.0%
リニア	5.0%
シグモイド	4.5%
カリ	9.0%
マグネシウム	0.9%
白土	0.9%
カドミウム	0.2%
植物活力剤	0.2%
吸湿防潮剤	0.2%
防腐剤	0.2%
染色剤	0.2%
香料	0.2%
その他	0.2%
総合評価	良
特徴	高品質、高効率、高収量、高品質、高効率、高収量。
主成分	チッソ・リニア・シグモイド複合肥料
主成分の配合割合	チッソ:リニア:シグモイド=25:5:4
製造者	株式会社アグリテクノロジーズ
販売者	株式会社アグリテクノロジーズ
販売地	埼玉県入間市大字入間
販売部品番号	チッソ・リニア・シグモイド複合肥料
販売部品番号	チッソ・リニア・シグモイド複合肥料

この肥料は、作物由来のものを含んでいますから、本品を口に入れないことをお控え下さい。



（株）アグリテクノロジーズ

化学肥料とあわせて、堆さ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こし、  
調和のとれた土づくりに心がけましょう。