



複混肥料
入り

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

レコアツプ® 入り



正味重量 15kg

供給



土壌診断・土づくり・適正施肥



正味重量 15kg

麦基肥一発エムコート556

複混肥料
入り



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、窒素確保に必要な分づつ肥と速肥に迫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専用の肥料です。
- ☆この肥料には、次の緩効性肥料が原料に使用されています。

名 称	溶出パターン	使用量
エムコートL20	25℃の水田条件または畑条件では、底肥後約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℃の水田条件または畑条件では、底肥後約15日間チッソ成分の溶出が封鎖され、その後約15日間にわたってチッソ成分の約80%が徐々に溶出します。	
	溶出期間は、土壌湿度によって変わります。低い湿度では、溶出期間は長くなります。	

使用上の注意

1. 金属基肥料は、慣行農法の生育経過と多少異なります。
2. 強いアルカリ剤とは混用しないで下さい。
3. 除草剤とは混用しないで下さい。
4. この肥料は、強い衝撃や摩擦によって被覆肥料の被覆の一部が潰傷し、溶出が早まる恐れがありますので注意して下さい。なお、機械施肥の場合は、施肥機の取扱説明書をよくご覧の上、ご使用下さい。
5. 施肥後の蒸気消毒は避けて下さい。
6. 施肥作業後は洗眼やうがいをし、皮膚への付着物を洗い流して下さい。
7. 幼児等の手の届かない所に保管して下さい。
8. 本品は食品ではありません。(食べられません)
9. 雨、直射日光と高温を避け、乾固した所に保管して下さい。
10. 開封後は、なるべく短期間に使い切ってください。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。
11. 水田では、肥料成分溶出後の被覆膜が浮上することがありますので、被覆膜を田外に流出させないように注意して下さい。
12. この肥料の利用方法に不明な点がありましたら農資りのJAにご相談下さい。

指定配合肥料 生産業者保証書

肥料の名称 (JIS) 25-5-6 (25-0-0)
JIS規定値(%) 25.0 5.0 6.0

成分保証値(%)

チッソ	25.0
リン	5.0
カリ	6.0
有機質	1.0
窒素	6.0
リン	5.0
カリ	6.0

肥料の名称

1. 肥料の名称、成分保証値、JIS規定値、成分保証値

2. 肥料の名称、成分保証値、JIS規定値、成分保証値

3. 肥料の名称、成分保証値、JIS規定値、成分保証値

4. 肥料の名称、成分保証値、JIS規定値、成分保証値

5. 肥料の名称、成分保証値、JIS規定値、成分保証値

6. 肥料の名称、成分保証値、JIS規定値、成分保証値

7. 肥料の名称、成分保証値、JIS規定値、成分保証値

8. 肥料の名称、成分保証値、JIS規定値、成分保証値

9. 肥料の名称、成分保証値、JIS規定値、成分保証値

10. 肥料の名称、成分保証値、JIS規定値、成分保証値

11. 肥料の名称、成分保証値、JIS規定値、成分保証値

12. 肥料の名称、成分保証値、JIS規定値、成分保証値

13. 肥料の名称、成分保証値、JIS規定値、成分保証値

14. 肥料の名称、成分保証値、JIS規定値、成分保証値

農資り株式会社

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こし、
調和のとれた土づくりが心がけましょう。