

水稲用元肥一発肥料

苦土入り エムコート477

(くみあい水稲用苦土エムコートS90H入り複合477号)

90日タイプ



正味20kg

供給

全農

土壌診断・土づくり・適正施肥



20kg

90日タイプ

エムコート477

苦土入り

複合肥料入り



複合肥料入り

苦土入り

エムコート477

90日タイプ

20kg



14-17-17

苦土 3

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 2.80kg リンサン 3.40kg カリ 3.40kg 苦土 0.60kg

特長

- ☆この肥料は水稲用元肥一発型肥料です。
- ☆速効性肥料とコーティング肥料(エムコート)を組み合わせ、水稲の生育ステージに応じた養分を供給できる専用肥料です。
- ☆苦土(マグネシウム)は光合成を高める効果や、酵素の活性化に關与します。リンサンや水稲に多く必要なケイ酸の吸収を高める働きにも役立ちます。

☆エムコート 390H 25℃の水田条件では、施肥後約40日間チッソ成分が抑制されるその後、約50日間にわたって、チッソ成分の約80%が徐々に放出します。
※放出期間は土壌温度で変わります。低い温度では放出期間は長くなります。

使用上の注意

1. 金属製肥料袋は、慣行施肥の生育経過と多少異なります。
2. 強いアルカリ資材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、袋内肥料の採取の一部が破損し、放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、施肥後の取扱説明書をよく読んで、ご使用下さい。
5. 蒸気浴の蒸気消費は減して下さい。
6. 施肥作業後は、流石やうがいをし、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ところに保管して下さい。
8. 本剤は食用ではありません。(食べられません)
9. 直射日光と高温を避け、乾燥した所に保管して下さい。
10. 密封袋は、なるべく短期間に使い切ってください。やむを得ず、長期保管する場合は、袋の口を固く閉じ、密封して下さい。
11. 水田では、肥料成分放出速度の調整が図上することがありますので、取扱説明書裏面から放出させないように注意して下さい。

詳しくは兼帯りの袋にお問い合わせ下さい。

指定配合肥料 生産業者保証書

右記の成分は、くまがや肥料株式会社エムコート
390Hの保証成分です。

成分	保証成分
チッソ	2.80kg
リン	3.40kg
カリ	3.40kg
苦土	0.60kg

製造日保証
くまがや肥料株式会社
生産日保証 保証成分保証 水稲用元肥390H

くまがや肥料株式会社

〒214-0292 千葉県市川市

〒214-0292 千葉県市川市

くまがや肥料株式会社

くまがや肥料株式会社

くまがや肥料株式会社

くまがや肥料株式会社

くまがや肥料株式会社

くまがや肥料株式会社

くまがや肥料株式会社

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。



水稲用元肥一発肥料

苦土入り **エムコート477**

(くみあい水稲用苦土エムコートS120H入り配合477号)



120日タイプ

正味20kg

供給

全農

土壌診断・土づくり・適正施肥



20kg

120日タイプ

エムコート477

苦土入り

検量肥料入り



検量肥料入り

苦土入り

エムコート477

120日タイプ

20kg



14-17-17

苦土 3

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 2.80kg リンサン 3.40kg カリ 3.40kg 苦土 0.60kg

特長

- ①この肥料は水稲用元肥一発型肥料です。
- ②速効性肥料とコーティング肥料(エムコート)を組み合わせ、水稲の生育ステージに応じた養分を供給できる専用肥料です。
- ③苦土(マグネシウム)は光合成を高める効果や、酵素の活性化に関与します。リンサンや水稲に多く必要なケイ酸の吸収を高める働きにも役立ちます。
- ④エムコート S120H 25℃の水田条件では、施肥後約60日間チッソ成分が制御されその後、約60日間にわたって、チッソ成分の約80%が徐々に溶出します。溶出期間は土壌温度で変わります。暑い温度では溶出期間は長くなります。

使用上の注意

1. 完全基肥施用は、慣行性肥の生産性過と多少異なります。
 2. 強いアルカリ質材とは混用しないで下さい。
 3. 採取水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袋内肥料の損傷の一部が顕著し、溶出が早まる恐れがありますので注意して下さい。なお、種粒処理の場合は、施肥後の取扱説明書をよくご覧の上、ご使用下さい。
 5. 水田は必要薬剤は混用して下さい。
 6. 初期作業時に、決意やうがいをし、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ところに保管して下さい。
 8. 本品は食品ではありません。(食べられません)
 9. 直射日光と高温を避け、乾燥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。空気を留す、密封袋保管する場合は、袋の口を強く閉じ、密封して下さい。
 11. 水田では、肥料成分溶出法の観測値が決まることがありますので、製薬袋を埋戻し外流出させないように注意して下さい。
- 詳しくは農青りの「お」にお問い合わせて下さい。

指定配合肥料 生産業者保証書

※肥料の名称、成分及び肥料保証書上のエムコートから4桁の肥料IDコード

肥料の名称	成分	保証書上のエムコートから4桁の肥料IDコード
14-17-17	チッソ 2.80kg リンサン 3.40kg カリ 3.40kg 苦土 0.60kg	1410

※肥料の名称、成分及び肥料保証書上のエムコートから4桁の肥料IDコード

14-17-17 1410

14-17-17 1410

14-17-17 1410

14-17-17 1410

14-17-17 1410

14-17-17 1410

14-17-17 1410

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に心がけましょう。