



エムコート2000

(くみあい水稲用エムコートS90H入り複合2000号)



正味20kg

供給

全農

土壌診断・土づくり・適正施肥



複合肥料
入り

エムコート2000



20kg

20kg



エムコート2000

複合肥料
入り



20-10-10

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 4.00kg リンサン 2.00kg カリ 2.00kg

特 長

1. この肥料の10アル当たりの施肥基準量は次の通りです。

水稲	全量基肥	30kg~40kg
----	------	-----------

これは基準量ですから、完播及び土壌の播種等により適宜増減して下さい。

2. この肥料には、次の根際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09C4	25℃の水用条件下では標準条件下は、根際肥料40日間チッソ成分の溶出が抑制され、その他50日間にわたってチッソ成分の約60%が徐々に溶出します。返山期間に、土地湿気によく変わります。乾い期間では、溶出期間も長くなります。	チッソ 窒素量の 約45%

使用上の注意

1. 全量基肥栽培は、慣行施肥の生育経過と多少異なります。
2. 強いアルカリ肥料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膜の一部が破壊し、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. 施肥後の基肥消滅は避けて下さい。
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. 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。やむを得ず、密封後保管する場合は、袋の口を固く結び、密封して下さい。
11. 水田では、肥料成分溶出後の総硬度が浮上することがありますので、視察検査を圃場外へ流出させないように注意して下さい。

詳しくは農家のJAにお問い合わせ下さい。

指定配合肥料 生産業者保証書

この肥料名
(名称)エムコート09C4(肥料)09C4-04
肥料成分(%)

窒 素	20.0
チ ャ ッ プ	17.0
く ち し ゅ ー ン	10.0
く ち し ゅ ー ン	5.0
く ち し ゅ ー ン	5.0

肥料成分保証
保証期間
1. 保証期間: 保証期間
2. 保証期間: 保証期間

生 産 業 者 協 会 名 義

生 産 業 者 協 会 名 義

生 産 業 者 協 会 名 義

生 産 業 者 協 会 名 義
生 産 業 者 協 会 名 義
生 産 業 者 協 会 名 義
生 産 業 者 協 会 名 義

エムコート09C4

エムコート09C4はエムコート09C4の保証書です。

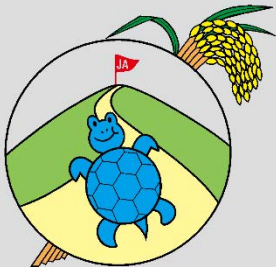
化学肥料とあわせて、堆きゅう肥などの有機物と
土壌改良に役立つ無機質資材を適正にほどこし、
調和のとれた土づくりが心がけましょう。

水稻用基肥一発



エムコート[®]2000中生

くみあい水稻用エムコートS100H・S120H入り複合2000号



正味 20kg

供給：**全農**

土壌診断・土づくり・適正施肥



複層肥料入り

エムコート[®]2000中生



20kg

20kg



エムコート[®]2000中生

複層肥料入り



20-10-10

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 4.00kg リンサン 2.00kg カリ 2.00kg

特長

1. この肥料の10アール当たりの基準施肥量は次の通りです。

水 稲	全量基肥	30kg~40kg
-----	------	-----------

これは基準量ですから、品種及び土壌の種類等により適宜増減して下さい。

2. この肥料には、次の被覆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S100H	25℃の水田条件または畑条件では、施肥後約45日間チッソ成分の溶出が抑制され、その後約55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49%
エムコートS120H	25℃の水田条件または畑条件では、施肥後約60日間チッソ成分の溶出が抑制され、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、土壌温度によって変わります。寒い気候では、溶出期間は長くなります。	

使用上の注意

1. 全量基肥栽培は、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被覆肥料の基盤の一部が損傷し、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、洗田やうがいをし、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. 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して下さい。
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。
11. 水田では、肥料成分溶出後の被覆層が浮上することがありますので、被覆層を圃場外へ流出させないように注意して下さい。

詳しくは最近のJAにお問い合わせ下さい。

指定配合肥料 生産業者保証書

肥料の名称
10-10-10(20-10-10) 1500g×15.220kg
製造番号
020004

成分保証率
N 10.0
P₂O₅ 10.0
K₂O 10.0
水分 10.0
有機物 10.0
その他 10.0

肥料の製造
(加工)工場
製造所(生産)工場
10-10-10(20-10-10) 1500g×15.220kg

工場番号 20-10-10

本製品の名称 10-10-10(20-10-10) 1500g×15.220kg

本製品の名称 10-10-10(20-10-10) 1500g×15.220kg

本製品の名称 10-10-10(20-10-10) 1500g×15.220kg

本製品の名称 10-10-10(20-10-10) 1500g×15.220kg

本製品の名称 10-10-10(20-10-10) 1500g×15.220kg

本製品の名称 10-10-10(20-10-10) 1500g×15.220kg

本製品の名称 10-10-10(20-10-10) 1500g×15.220kg

本製品の名称 10-10-10(20-10-10) 1500g×15.220kg

10-10-10(20-10-10) 1500g×15.220kg

10-10-10(20-10-10) 1500g×15.220kg

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。