



良質米生産に

水稲専用元肥一発肥料

タキコート444

被覆尿素入り複合肥料

ポリ袋：20kg入り



チッソ リンサン カリ
14-14-14

側条施肥適合

3種類のタイプ

100日

60日+120日

140日



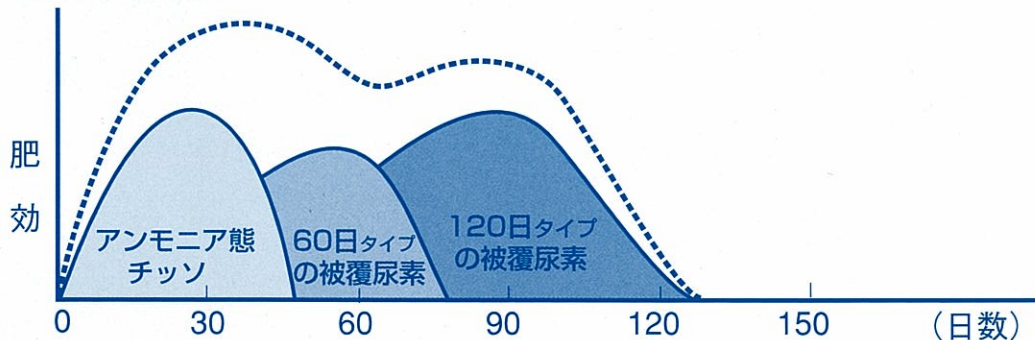
タキコート444の銘柄

銘柄	肥料成分(%)		リンサン14		カリ14
	アンモニア態	チッソ14 被覆尿素	可溶性	内水溶性	水溶性
タキコート444D	6	8(100日タイプ)	14	11	14
タキコート444BE	6	2(60日タイプ)+6(120日タイプ)	14	11	14
タキコート444F	3.8	10.2(140日タイプ)	14	10.4	14

特長

- 化成肥料と被覆尿素有配合した肥料で速効性のアンモニア態チッソとゆっくり効く被覆チッソをバランスよく含んでいますので、施肥は元肥一回ですみ、省力となります。
- 肥効はアンモニア態チッソと溶出タイプの異なる被覆尿素が含まれているため、生育初期から後期まで安定した肥効を示します。
作付け形態により3タイプから選択できます。
- 被覆尿素は浮上防止処理をしていますので、浮上しません。
- チッソを被覆している樹脂は微生物により徐々に分解されます。
- チッソの流亡も少なく、河川等の水を汚さない、環境に優しい肥料です。

肥効イメージ (タキコート444BE)



使い方

- タキコート444は1袋20kg当たりチッソ、リンサン、カリをそれぞれ2.8kg、2.8kg、2.8kg含んでいます。
- 施肥基準量は品種、土壌条件、栽培方法で多少異なりますので各地区の標準施肥量を参考にしてご使用ください。

保管・使用上の注意

- 幼児の手の届かない所に保管して下さい。
 - 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。
 - 石灰などのアルカリ資材と接触させないで下さい。アンモニアガスが発生し、植害を起こすことがあります。
 - 強い衝撃や摩擦を与えないで下さい。被覆肥料の被覆膜が損傷し溶出が早まる恐れがあります。
 - 施肥機の取扱い説明書をよく読んで使用して下さい。
- ※水田で使用する場合、田面水上に溶出後の殻が浮上することがありますので、圃場外へ流出させないように注意して下さい。

取扱い店

多木化学株式会社

〒675-0124 兵庫県加古川市別府町緑町2番地