

# ツバメコート®シリーズ施肥設計

〈早生・中生用施肥設計(110日タイプ)〉

銘柄	成分%				施肥袋数	投入kg	成分投入量(kg)			
	チッソ	リンサン	カリ	クド			チッソ	リンサン	カリ	クド
ツバメコート444	14	14	14	2	2~3	40~60	5.6~8.4	5.6~8.4	5.6~8.4	0.8~1.2
ツバメコート672	16	17	12	1	2~2.5	40~50	6.4~8	6.8~8.5	4.8~6	0.4~0.5
ツバメコート463	14	16	13	1.5	2~3	40~60	5.6~8.4	6.4~9.6	5.2~7.8	0.6~0.9
ツバメコートH222	22	12	12	-	1.5~2	30~40	6.6~8.8	3.6~4.8	3.6~4.8	-
ネオツバメコート444	14	14	14	1	2~3	40~60	5.6~8.4	5.6~8.4	5.6~8.4	0.4~0.6
ネオツバメコートH580	25	8	10	-	1.25~1.75	25~35	6.25~8.75	2.0~2.8	2.5~3.5	-
ネオツバメコートH20(15kg)	20	10	10	1.3	2~2.7	30~40	6~8	3.0~4.0	3.0~4.0	0.39~0.52

〈中生・晩生用施肥設計(140日タイプ)〉

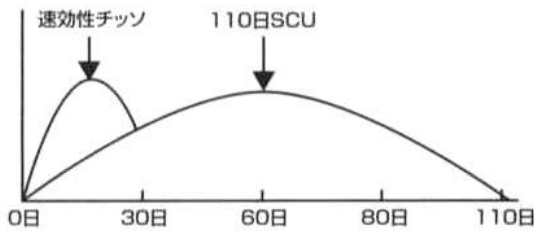
銘柄	成分%				施肥袋数	投入kg	成分投入量(kg)			
	チッソ	リンサン	カリ	クド			チッソ	リンサン	カリ	クド
ツバメコートSL444	14	14	14	1	2.5~4.5	50~90	7~12.6	7~12.6	7~12.6	0.5~0.9
ツバメコートSL672	16	17	12	1.5	2~3	40~60	6.4~9.6	6.8~10.2	4.8~7.2	0.6~0.9
ツバメコートH580	25	8	10	-	1.5~2.5	30~50	7.5~12.5	2.4~4	3~5	-
ツバメコートH20(15kg)	20	10	10	1.3	2.7~4	40~60	8~12	4~6	4~6	0.52~0.78
ツバメコートH22(15kg)	22	8	8	1	2~4	30~60	6.6~13.2	2.4~4.8	2.4~4.8	0.3~0.6

〈有機入りツバメコート施肥設計〉有機入り275(110日タイプ) 有機入りH20(140日タイプ)

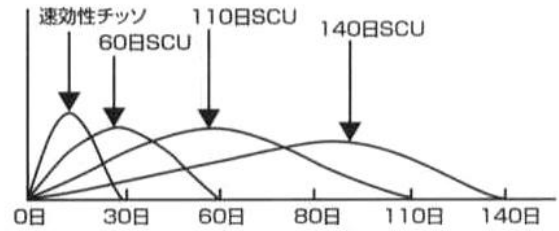
銘柄	成分%				施肥袋数	投入kg	成分投入量(kg)			
	チッソ	リンサン	カリ	クド			チッソ	リンサン	カリ	クド
有機入りツバメコート275	12	17	15	1	2.5~3	50~60	6~7.2	8.5~10.2	7.5~9	0.5~0.6
有機入りツバメコートH20	20	9	9	1	2~3	40~60	8~12	3.6~5.4	3.6~5.4	0.4~0.6

※上記施肥設計は基準であり、移植時期、地域の気候、品種等によって施肥量は決定してください。

## 110日 ツバメコート肥効モデル



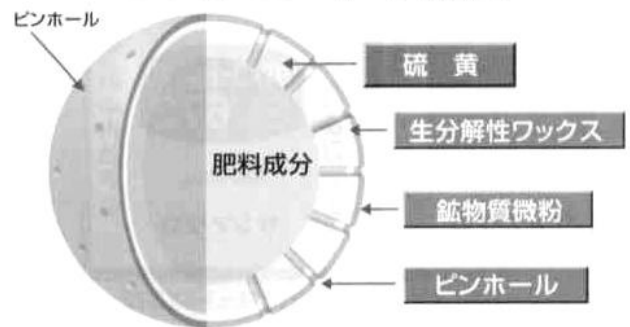
## 140日 ツバメコート肥効モデル



## 特長

- 被膜はすべて土壤微生物により分解されますので、土壌中に未分解の樹脂等が残ることはありません。よって生きた土作りの推進に何ら影響を与えることはありません。
- コーティングチッソ肥料と高度化成をブレンドした肥料で、速効性と肥効期間の長いコーティングチッソを含んでいますので、元肥一発の手間のかからない肥料です。
- 即効性と60日、80日、110日、140日タイプの硫黄コーティング肥料をブレンドすることにより、初期成育を確保し、生育後期まで肥効がスムーズに持続する一発型肥料です。

## ツバメコートの構造



硫黄被覆肥料は被膜が全て生分解性の物質で、しかも被膜の主成分が作物の養分となる唯一の被覆肥料です。

®はサンアグロ株式会社の登録商標です。

製造

**サンアグロ**  
SUN AGRO CO., LTD ●●●

販売