

環境保全型肥料

水稲一発

ツバメコート®

シリーズ

安心・安全・省力による安定生産

早生・中生用

緩効性
元肥一発施肥専用

ツバメコート 善土入り 444

NET 20kg

サンアグロ

緩効性
元肥一発施肥専用

ツバメコート 善土入り 672

NET 20kg

サンアグロ

元肥一発肥料

ツバメコート 463

14-16-13-善土15

NET 20kg

サンアグロ

水稲基肥一発肥料

ツバメコートH222

22-12-12

NET 20kg

サンアグロ

高成分基肥一発肥料

ネオツバメコート H20

20-10-10-善土1.3

NET 15kg

サンアグロ

高成分基肥一発肥料

ネオツバメコート H580

25-8-10

NET 20kg

サンアグロ

有機入り

有機入り元肥一発肥料
早生品種用

有機入りツバメコート275

12-17-15-善土1

NET 20kg

サンアグロ

有機入り元肥一発肥料
早生品種用

有機入りツバメコート500

15-10-10-善土1

NET 20kg

サンアグロ

有機入り元肥一発肥料
140日タイプ

有機入りツバメコート500

(140日タイプ)
15-10-10-善土1

NET 20kg

サンアグロ

特別栽培対応 緩効性肥料
有機 ツバメコート365

13-6-5

NET 20kg

サンアグロ

中生・晩生用

140日タイプ
基肥一発肥料

ツバメコートSL444

(140日タイプ)
14-14-14-善土1

NET 20kg

サンアグロ

緩効性
基肥一発施肥専用

ツバメコート 善土入り SL 672

NET 20kg

サンアグロ

140日タイプ高成分
基肥一発肥料

ツバメコート H20

(140日タイプ)
20-10-10-善土1.3

NET 15kg

サンアグロ

140日タイプ高成分
基肥一発肥料

ツバメコートSLH20

(140日タイプ)
20-10-10-善土1.3

NET 20kg

サンアグロ

140日タイプ高成分
基肥一発肥料

ツバメコート H580

(140日タイプ)
25-8-10

NET 20kg

サンアグロ

殻の残らないイオウコーティング肥料使用



サンアグロ

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
ツバメコート苦土入り 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
ツバメコート苦土入り 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
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	—

〈中生・晩生用施肥設計(140日タイプ)〉

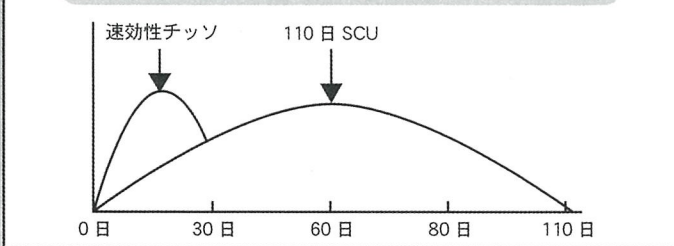
銘柄	成分%				施肥袋数	投入kg	成分投入量(kg)			
	チッソ	リンサン	カリ	クド			チッソ	リンサン	カリ	クド
ツバメコート SL444	14	14	14	1	2.5~4.5	50~90	7~12.6	7~12.6	7~12.6	0.5~0.9
ツバメコート苦土入り SL672	16	17	12	1.5	2~3	40~60	6.4~9.6	6.8~10.2	4.8~7.2	0.6~0.9
ツバメコート H580	25	8	10	—	1.5~2.5	30~50	7.5~12.5	2.4~4	3~5	—
ツバメコート H20(15kg)	20	10	10	1.3	2.7~4	40~60	8~12	4~6	4~6	0.52~0.78
ツバメコート SLH20	20	10	10	1.3	2~3	40~60	8~12	4~6	4~6	0.52~0.78

〈有機入りツバメコート施肥設計〉

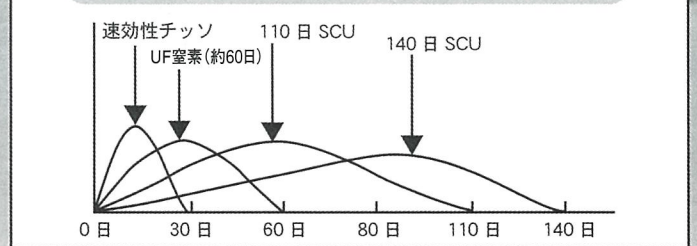
銘柄	成分%				施肥袋数	投入kg	成分投入量(kg)			
	チッソ	リンサン	カリ	クド			チッソ	リンサン	カリ	クド
有機入りツバメコート 275	12	17	15	1	2.5~3	50~60	6~7.2	8.5~10.2	7.5~9	0.5~0.6
有機入りツバメコート 500(早生用)	15	10	10	1	2~3	40~60	6~9	4~6	4~6	0.4~0.6
有機入りツバメコート 500(140日)	15	10	10	1	2.5~4	50~80	7.5~12	5~8	5~8	0.5~0.8
有機ツバメコート 365	13	6	5	—	2~3	40~60	5.2~7.8	2.4~3.6	2~3	—

※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 1例



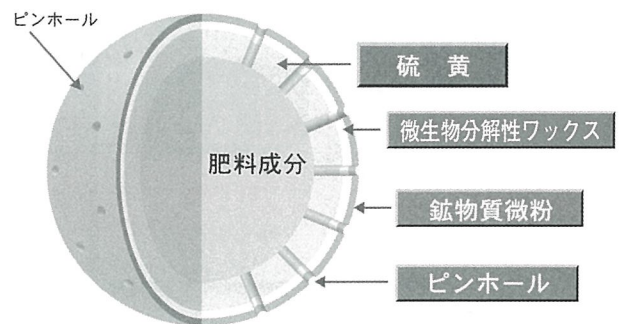
140日 ツバメコート肥効モデル 1例



特長

- 緩効性のチッ素は、微生物に分解され土壤中に残らないUFと硫黄被覆肥料を使用しています。
- 速効性と肥効時期の異なる緩効性チッ素をバランスよく含むので、安定した肥効が期待できます。初期生育を確保するとともに生育後期の栄養凋落が少なく、高い登熟性と収穫量が期待できます。
- 側条施肥機でも使用できます。

ツバメコートの構造



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

®はサンアグロ株式会社の登録商標です。

製造

販売