

水稻一発

環境保全型肥料

# ツバメコートH20

# ネオツバメコートH20

安心・安全・省力による安定生産

110日  
肥効持続

140日  
肥効持続

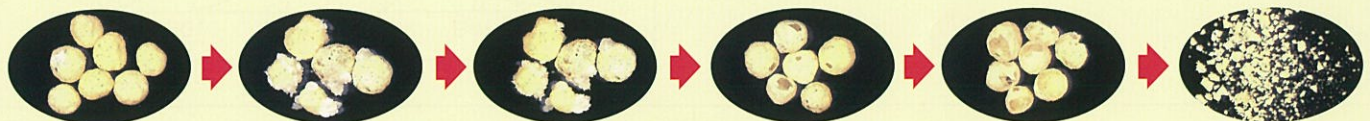


ネオツバメコートH20



ツバメコートH20

◀ 穀の残らないイオウコーティング肥料使用 ▶



サンアグロ



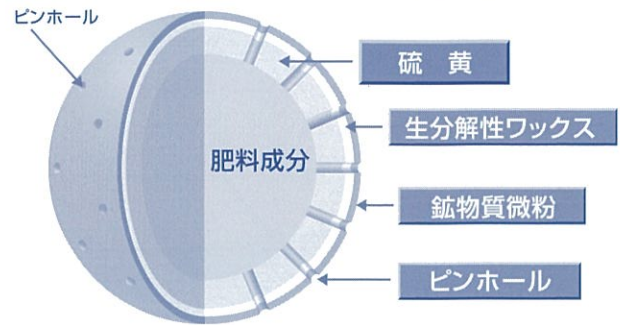
環境にやさしい! 水稲元肥一発型肥料

# ツバメコートH20シリーズ

## 特長

- 図のような構造になっていて、微生物により初めに生分解性ワックス、次に硫黄被膜が徐々に分解されて、肥料成分がゆっくり溶出していきます。
- 被膜はすべて生分解の物質で作っているため、土壌中に未分解の樹脂等が残存することもなく、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。
- 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。

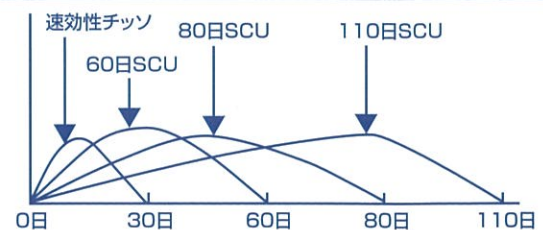
## 成分の内訳

銘柄	チッソ		リンサン	カリ	クド
	アンモニア態	コーティングチッソ	く溶性	水溶性	
ツバメコートH20	2.2%	17.8%	10%	10%	1.3%
ネオツバメコートH20	2.1%	17.9%	10%	10%	1.3%

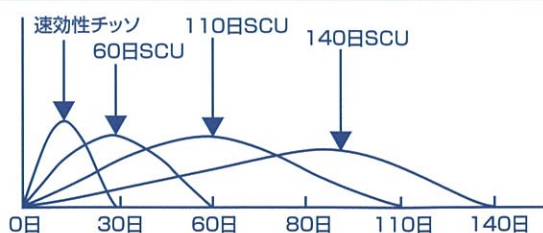
## 使い方

- 施肥量の目安は、  
早生品種：ネオツバメコートH20  
30~40kg/反  
中晩生品種：ツバメコートH20  
40~60kg/反  
これは目安ですので、地域、土壌により適宜調整して下さい。
- 施肥後の降雨などにより一部浮上する事がありますが、稲の生育には何ら問題ありませんので安心してお使い下さい。なお、施肥後速やかに入水するか、耕起することで浮上を軽減できます。

### ネオツバメコートH20(110日)の肥効モデル



### ツバメコートH20(140日)の肥効モデル



製造

**サンアグロ**  
SUN AGRO CO., LTD ●●●

販売