

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

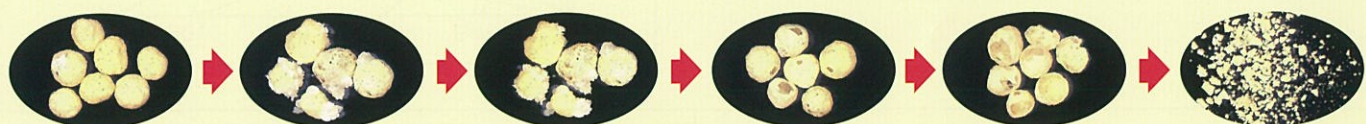


ネオツバメコートH20



ツバメコートH20

◀ 賀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！ 水稻元肥一発型肥料

# 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、次に硫黄被膜が除々に分解されて、肥料成分がゆっくり溶出してきます。
- 被膜はすべて生分解の物質で作っているため、土壤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。

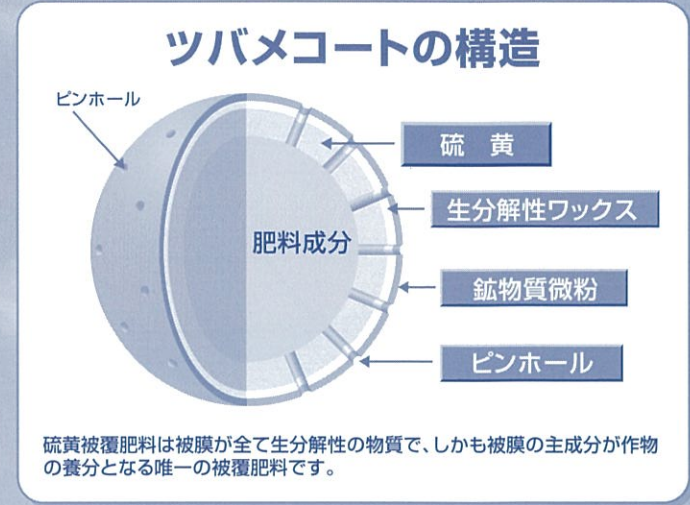
## 成分の内訳

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

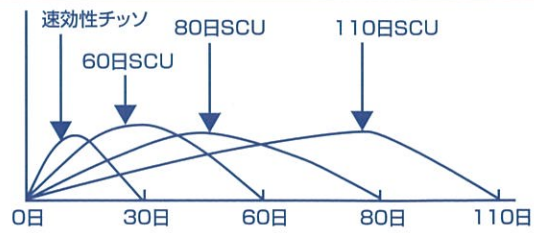
- 施肥量の目安は、  
早生品種：ネオツバメコートH20  
30～40kg／反  
中晚生品種：ツバメコートH20  
40～60kg／反  
これは目安ですので、地域、土壤により適宜調整して下さい。

- 施肥後の降雨などにより一部浮上する事がありますが、稻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。

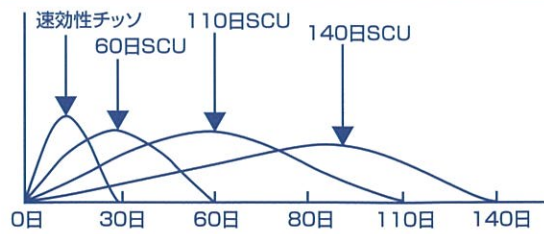


硫黄被覆肥料は被膜が全て生分解性の物質で、しかも被膜の主成分が作物の養分となる唯一の被覆肥料です。

### 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