

TFシリーズ

# とまと養液栽培肥料

周年

## TF濃縮とまとA



## TFミックスB



とまと栽培に  
最適な処方

原液づくりの  
手間を軽減

安心・省力  
栽培の  
お手伝い

高温期

## TF濃縮とまとS



## TFミックスB



※表示のデザインは商品のイメージであり、実際の商品とは異なる場合があります。



豊かさ実る、タネを。  
トヨタネ株式会社

# TF濃縮とまとA・とまとS + TFミックスB

## 特徴

- 通常はTF濃縮とまとA、高温時期にはTF濃縮とまとSがおすすめです。
- TF濃縮とまとSは、高温期(夜温20℃以上)にアンモニア性窒素を控えた栽培向けです。
- 通常より高濃度の原液がつくれるので、原液作製回数が減らせます。

### 原液の作り方 200ℓタンクの場合

- 1 TF濃縮とまとA(又はS)とTFミックスBはそれぞれ別の原液タンクに溶解して使用します。
- 2 約150ℓの水にTF濃縮とまとA(又はS) 40kg(4袋)を投入し、水を加えて200ℓに調整します。透明感がでるまで混ぜて完全に溶かします。(目安10~20分)  
TF濃縮とまとA又はS40kg(4袋) + 水 = 200ℓ



- 3 約100ℓの水にTFミックスB60kg(3缶)を投入し、水を加えて200ℓに調整します。液肥を混ぜて濃度を均一にします。(目安1~2分)  
TFミックスB60kg(3缶) + 水 = 200ℓ



## 保証成分

	保証成分(%)							配合成分(%)					
	窒素全量(TN)			りん酸	加里	苦土	マンガン	ほう素	鉄	銅	亜鉛	モリブデン	石灰
	内AN	内NN	(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	(K <sub>2</sub> O)	(MgO)	(MnO)	(B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	(Fe)	(Cu)	(Zn)	(Mo)	(CaO)	
とまとA	7.7	1.4	6.0	10.0	34.0	1.8	0.10	0.10	0.22	0.003	0.009	0.003	—
とまとS	7.7	—	7.5	10.0	35.0	2.4	0.10	0.10	0.25	0.003	0.009	0.003	—
ミックスB	8.0	—	8.0	—	2.0	3.5	—	—	—	—	—	—	11.0

## TF濃縮とまと原液の希釈倍率とECの関係

	原液からの倍率	600	500	400	300	250	200
A処方	EC (dS/m)	1.00	1.10	1.30	1.60	1.90	2.50
S処方	EC (dS/m)	0.95	1.11	1.30	1.60	1.90	2.50

注 1. TF濃縮とまとA又はS処方の溶解には水道水を用いました。  
注 2. 表中のEC値は、原水のECを差し引いた値です。

### TFシリーズ使用上の注意

- 石灰硫黄合剤と混用すると有毒ガスが発生する恐れがあり、危険ですから混用はしないでください。
- 農薬、アルカリ資材との混用はしないでください。
- 幼児の手の届くところには置かないでください。
- 直射日光を避け、冷却乾燥したところで荷崩れが起こらないように保管してください。(特に夏場のハウス内や冬場の屋外での保管は避けてください。)
- 目に入った場合には、多量の水で洗い、できるだけ早く医者 の診察を受けてください。
- 誤って飲み込んだ場合には、できるだけ早く医者 の診察を受けてください。

# トヨタネ株式会社

本社 ● 〒441-8517 豊橋市向草間町字北新切12-1  
 TEL(0532)45-4137(代) FAX(0532)45-4494  
 HP <https://www.toyotane.co.jp>  
 E-mail [info@toyotane.co.jp](mailto:info@toyotane.co.jp)

