

# くみあい有機入り液肥

# e・トミー

ビート糖副産液由来の天然アミノ酸・ベタイン・糖類含有

保証成分量	チッソ			リンサン	カリ
	銘柄	全量	内アンモニア態	内硝酸態	水溶性
e・トミー-233	12.0	1.0	1.0	3.0	3.0
e・トミー-046	10.0			4.0	6.0
e・トミー-688	6.0			8.0	8.0
e・トミー-220	2.0			2.0	10.0
e・トミー-105	1.0	1.0		10.0	5.0

## 使い方

ハウス土壌へのかん水・・・200～300倍に希釈してご使用ください。

葉面散布剤としての使用・・・500倍に希釈してご使用ください。

タマネギの葉面散布剤・・・e・トミー-046を100倍に希釈してご使用ください。  
(タマネギの葉面散布での使用方法、使用時期は北海道指導参考をご参照ください。)

水稻育苗の追肥・・・e・トミー-233を100倍に希釈してご使用ください。

園芸作物の生育中後期の追肥・・・e・トミー-688 e・トミー-220  
を葉面散布500倍。ハウス土壌かん水200～300倍。

希釈水量	希釈率倍率毎に使用する液肥の重量			
	100倍希釈	200倍希釈	300倍希釈	500倍希釈
1,000リットル	10kg	5kg	3.3kg	2kg
2,000リットル	20kg	10kg	6.6kg	4kg
3,000リットル	30kg	15kg	9.9kg	6kg

e・トミーの比重は、約1.2です。

# 追肥使用量の目安

## e・トミー233およびe・トミー046

生育全般の追肥に適しています。生育を促進させたいときに効果が期待できます。

## e・トミー688

生育中後期の追肥に適しています。

生育をやや抑え、収量や品質を向上させたいときに効果が期待できます。

作物名	前中期	後期	施肥間隔	作物名	前中期	後期	施肥間隔
なす	10kg	15kg	7日	すいか	10kg	10kg	10日
トマト	10kg	10kg	7日	いちご	7kg	7kg	11日
ピーマン	10kg	20kg	7日	葉菜類	10kg	10kg	12日
きゅうり	10kg	20kg	7日	花き類	20kg	20kg	13日

## e・トミー105、e・トミー220

生育後期の追肥用に適しています。生育を抑え品質を向上させたいときに効果が期待できます。

作物名	後期	施肥間隔	作物名	後期	施肥間隔
なす	15kg	7日	きゅうり	20kg	7日
トマト	10kg	7日	すいか	10kg	10日
ピーマン	20kg	7日	いちご	7kg	7日

## たまねぎでの使い方

たまねぎにe・トミー046を葉面散布することで、根張向上が期待できます。それによって、たまねぎの地力吸収能力が高まり球肥大による増収効果が期待できます。

e・トミー046 100倍液を10aあたり100リットル葉面散布します。（展着剤使用）

使用時期は、7月上旬の球肥大期までです。

使用回数は、生育状況を判断しながら1回～3回です。

（生育が旺盛な場合は使用を控えてください。）

## 保管・使用上の注意

- 希釈した液を長時間放置すると、微生物が繁殖し変質するおそれがありますので、希釈後は出来るだけ早くお使いください。
- 施用後のホースなどは水を通して洗ってください。
- アルカリ性の資材との混用は行わないでください。
- 農薬との混用は出来る限り避けてください。混用する場合は事前に少量混合し、農薬と液肥が反応しない事を確認してください。
- 花き類・葉菜類などに使用する場合、葉面に付着すると着色する場合がありますのでご注意ください。
- 低温で結晶が出来た場合、常温に戻し結晶を溶かしてご使用ください。
- 使い残しは、蓋をしっかりと閉めて涼しい場所で保管してください。
- 幼児などの手が届かないところで保管してください。
- 詳しい使い方については、地区農業技術指導機関またはJAにご相談ください。