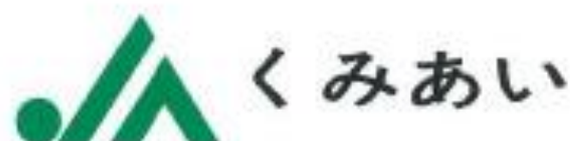




核酸・アミノ酸類含有の有機液肥



# トミー液肥

-  **10-4-6** (ブラック)
-  **6-8-8** (グリーン)
-  **12-5-5** (レッド)
-  **10-3-5** (硝酸態チッソ1%)  
(ブルー)

取扱 JA グループ

# くみあい有機入りトミー液肥について

## ■特長

- アルコール発酵糖蜜副産液を使用した有機入り液肥です。  
灌水施肥や養液土耕、葉面散布などあらゆる場面で使用できます。
- この液肥には、各種アミノ酸、ビタミン類、核酸が豊富に含まれています。これらの成分は、品質の向上や、低温・日照不足時にも効果が期待できます。
- アルコール発酵糖蜜副産液は、土壤微生物の繁殖を旺盛にします。
- pHは中性になっており、連用してもアルカリの集積は起こりません。
- クロール(塩素)を含みませんので、ハウス用肥料として安心して使用できます。

\* 糖蜜アルコール発酵副産液に含まれるアミノ酸類・核酸組成・ビタミン含有量の一例

アミノ酸(mg/100ml)		ビタミン(mg/100g)		核酸(%)	
リジン	373	コリン	150	核酸	1.13
アルギニン	96	チアミン(B1)	0.2		
アスパラギン酸	1,100	リボフラビン(B1)	0.2		
スレオニン	2,890	ピリドキシン(B6)	3.5		
グルタミン酸	1,070	葉酸	9		
グリシン	1,210	パントテン酸	2.5		
プロリン	462	ビオチン	0.2		

## ■施用方法

施用方法	地面装置灌水	200倍以上	噴霧・散水	500倍以上

## ■施肥量

作物	生育前期	生育後期	施用間隔
ナス	10~15kg	15~20kg	7日
トマト	10~15kg	10~15kg	7日
キュウリ	10~15kg	15~20kg	7日
ピーマン	10~15kg	15~20kg	7日
イチゴ	5~10kg	5~10kg	7日
花卉	5~10kg	5~10kg	10~15日

施肥量は、土壌、地力、天候により適宜増減してください。詳しい使い方は、JAまたは農業技術指導機関等にお問い合わせください。