

新アミビタ1号もアミビタ  
ゴールドver5と同じく、魚由来  
の有機質原料100%のアミノ酸液  
肥で、アミノ酸とビタミン・ミ  
ネラル・有機酸を豊富に含んで  
いる。アミビタゴールドver5よ  
りも低価格であるが粘性がある。  
アミビタA液肥等のオリジナル  
液肥にして利用することをお勧  
めする。



保証成分量 (%)

全窒素
6.0

### アミビタA液肥

#### <アミビタA液の特徴>

- 生育促進や実の肥大を助けるアクセル役
- アミノ酸を含有させた比較的安価にできる液肥
- 作物の種類によって、配合内容を変えてオリジナルの液肥となる
- サンレッドの配合で、根にやさしく吸収される

#### <アミビタA液の使い方>

- カン水施肥

下表を参考に必要窒素量を計算して、液肥混入機などを利用してカン水施肥。

たとえば多肥性作物の場合、窒素成分1kgをカン水施肥する場合は、A液現物約10ℓを利用する。蒸散の激しい夏季などは、少量(薄めの窒素)で施肥間隔を小さくする。逆に冬季のように頻繁なカン水を行わない場合は、濃いめの状態で追肥する。

なお、厳寒期や成り疲れ症状が心配される場合は、尿素ぬぎの新アミビタ1号とサンレッドだけの追肥が望ましい。

特記事項)カン水施肥作業後は、カン水チューブの中に栄養分が残りにくいように真水を流して洗浄してください。

用意する材料	メロン・スイカ・イチゴなどの糖度向上を狙う作物	トマト・シシトウ・エンドウ類・インゲン・オクラなど	ピーマン・ナス・キュウリなどの多肥性の作物
新アミビタ1号	20kg	20kg	20kg
サンレッド	100~200ml	100~200ml	200~300ml
リーフアップA	1~2kg	1~2kg	1~2kg
尿素	5kg	10kg	20kg
水および湯	100ℓ	100ℓ	100ℓ
おおよその液量	125ℓ	130ℓ	140ℓ
1セットの窒素成分	3.6kg	5.9kg	10.5kg
窒素成分約1kgの現物液量	約30ℓ	約20ℓ	約10ℓ