

果菜類の夏季栽培に！！

1タンク混合タイプ 養液栽培用肥料

サンパワー養液シリーズ

タンクエースゼロ

NET:10kg

ZERO
アンモニアレス
9 - 12 - 36
N P K

保証成分量(%)					
T-N	A-N	N-N	W-P	W-K	W-Mg
9.0	0	8.2	12.0	36.0	0
保証成分量(%)		含有成分量(%)			
W-Mn	W-B	W-Fe	W-Zn	W-Cu	W-Mo
0.18	0.18	0.20	0.009	0.003	0.003

- * 肥料の保管は、密閉した上で子供の手の届かない乾燥した冷暗所で保管して下さい。
- * 「石灰硫黄合剤」と混合すると、有毒ガスが発生する恐れがあり、危険ですから混用は行わないで下さい。
- * 低温時や2倍量を溶解した場合、長期間タンク内に保管すると沈殿物が発生する恐れがあります、ご注意下さい。
- * 水温が高くなる時期や環境では、水質によって藻類などが発生する恐れがありますので、pH降下剤や遮光などで菌の繁殖を防ぐようにして下さい。

1つのタンクで混合できる

サンセイのサンパワー養液シリーズ 1タンク混合タイプ

タンクエースゼロ+B液の使い方

標準使用例(200Lタンクの場合)

- ①原液タンクに約160Lの水を入れます。
(pH調整が必要な場合はpH降下液500ml~1Lを入れて下さい)
- ②原液タンクにタンクエースゼロ10kg(1袋)を加え、完全に溶けるまで攪拌します。
※ 水温が15°C以下の場合は本剤が溶けにくくなる可能性があるためお湯を加えて溶かして下さい。
- ③完全に溶解後、タンクエースB液20kgを加え攪拌します。
- ④水量が200Lになるようタンクに水を加え調整します。
- ⑤最終調整した濃縮原液を作物の種類、生育ステージ、季節等によって希釈倍率を調整して施肥して下さい。(原水の水質等によっても調整が必要です。)

標準使用(200L処方)

タンクエースB液

NET: 20kg

窒素 リン酸 加里 苦土

8.0-0-2.0-3.1

(NN:8.0/AN:0)

石灰(CaO)11.0 (Ca8.1%)

システムによっては、標準使用(200L)の1.5倍や2倍量を投入することは可能ですが、タンク内に沈殿物が発生する恐れがあります。

※特に低温期は標準使用を超える量の投入は沈殿のリスクが高まるため推奨いたしません。

