

一つのタンクで生育に必要な養分が
バランス良く施肥出来る！

ワンタンクシリーズ

成分組成

品名	保証成分(%)								配合成分(%)				
	全窒素	AN	NN	りん酸	カリ	苦土	マンガン	ホウ素	鉄	銅	亜鉛	モリブデン	石灰
ワンタンクA・いちご (粉体) 11kg	10.0	1.1	8.0	15.0	33.0	-	0.40	0.43	0.70	0.035	0.074	0.017	-
ワンタンクA・とまと (粉体) 10kg	10.0	1.6	8.4	13.0	36.0	-	0.21	0.29	0.46	0.023	0.049	0.011	-
ワンタンクB液11 (液体) 20kg	8.0	-	8.0	-	2.0	3.5	-	-	-	-	-	-	11.0
ワンタンクB液6.3 (液体) 20kg	7.0	-	7.0	-	3.0	3.5	0.03	0.05	-	-	-	-	6.3
ワンタンクB液3.5 (液体) 20kg	5.3	-	5.3	-	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	3.5

特徴

果菜類・花卉類の隔離栽培、養液土耕栽培に適しています。

ワンタンクA・いちご & B液



- ・使用原水に含まれる石灰、苦土、硫酸イオンを考慮し、微量元素を強化したいちご専用の処方です。
- ・肥料ECが0.6(濃厚原液を400倍で希釈)以上で微量元素まで過不足なくバランス良く供給できます。
- ・収量、品質等、生産性が向上します。

ワンタンクA・とまと & B液



- ・多くの作物に広く使用できる園試標準に類似した肥料組成で、微量元素を強化しています。
- ・肥料ECが1.0(濃厚原液を230倍で希釈)以上で微量元素まで過不足なくバランス良く供給できます。
- ・収量、品質等、生産性が向上します。

お取り扱いは

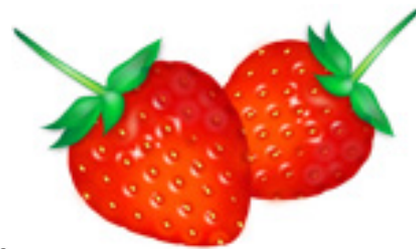
アグリワークス株式会社

〒343-0041

埼玉県越谷市千間台西4-14-22

TEL/048-975-0380 FAX/048-933-9221

ワntank A・いちご & B液の濃厚原液の作り方



1セットで100ℓの濃厚原液が調整できます。

- ①ワntank A・いちご 11kg(1袋)を約 70ℓの水に溶かします。
- ②完全に溶けてからワntank B液 20kg(1箱)を加えます。
- ③最後に水を加えて 100ℓにします。
- ④調整した濃厚原液を草勢に合わせて 400～300倍(肥料ECとして 0.62 ～ 0.83)に薄めて施肥します。

給液倍率 400倍(肥料EC 0.62)とした時の給液濃度とバランス

(全窒素の濃度を 10 とした時の各要素の比率) ※下表はワntank B液11を使用の場合

多量要素	窒素(TN = 68 ppm)			リン酸	カリ	石灰	苦土	硫酸根
	全窒素	アンモニア態N	硝酸態N					
給液濃度/ppm	68	3	62	41	101	55	18	2
給液バランス	10	0.4	9.2	6.1	14.9	8.1	2.6	0.3

微量元素	マンガン	ホウ素	鉄	銅	亜鉛	モリブデン
給液濃度/ppm	1.10	1.18	1.93	0.096	0.204	0.047

ワntank A・とまと & B液の濃厚原液の作り方



1セットで100ℓの濃厚原液が調整できます。

- ①ワntank A・とまと 10kg (1袋)を約 70ℓの水に溶かします。
- ②完全に溶けてからワntank B液 20kg(1箱)を加えます。
- ③最後に水を加えて 100ℓにします。
- ④調整した濃厚原液を草勢に合わせて 300～150倍(肥料ECとして 0.77 ～ 1.54)に薄めて施肥します。

給液倍率 230倍(肥料EC 1.00)とした時の給液濃度とバランス

(全窒素の濃度を 10 とした時の各要素の比率) ※下表はワntank B液11を使用の場合

多量要素	窒素(TN = 113 ppm)			リン酸	カリ	石灰	苦土	硫酸根
	全窒素	アンモニア態N	硝酸態N					
給液濃度/ppm	113	7	106	57	174	96	30	2
給液バランス	10	0.6	9.4	5.0	15.4	8.5	2.7	0.2

微量元素	マンガン	ホウ素	鉄	銅	亜鉛	モリブデン
給液濃度/ppm	0.91	1.26	2.00	0.100	0.213	0.048