

養液栽培用配合肥料



ダンシリーズ

製品名	登録番号	規格	保証成分量 (%)						効果発現促進材 (%)					
			TN	AN	NN	WP	WK	WMg	WMn	WB	Fe	Cu	Zn	Mo
ダン養液配合1号	81776	20kg	10.0	1.8	8.2	8.0	28.0	4.5	0.20	0.20	0.26	0.003	0.009	0.003
SMCイチゴ用	81779	15kg	9.0	1.0	8.0	8.0	30.0	4.5	0.10	0.20	0.33	0.018	0.027	0.010
K1-1号	81778	20Kg	17.0	7.7	9.3	17.0	17.0	2.0	0.06	0.06	0.10	0.011	0.015	0.007
K1-2号	指定配合肥料	20Kg	12.0	5.0	7.0	24.0	24.0	1.0	0.06	0.06	0.07	0.004	0.006	0.002
K1-3号	指定配合肥料	20Kg	12.0	2.5	9.5	10.0	31.0	2.0	0.06	0.06	0.10	0.007	0.010	0.004
K1-4号	指定配合肥料	20Kg	14.0	3.5	10.5	7.0	30.0	1.8	0.14	0.06	0.10	0.010	0.015	0.007
K1-5号	指定配合肥料	20Kg	11.0	1.5	9.5	8.0	34.0	2.0	0.10	0.14	0.23	0.011	0.024	0.005
K1-6号	指定配合肥料	15Kg	9.0	—	8.0	8.0	32.0	4.0	0.16	0.23	0.37	0.018	0.039	0.009
HP-微量元素	91393	1kg×10	—	—	—	—	—	—	4.00	5.80	9.26	0.470	0.980	0.230
メガツイン-P56 (亜リン酸+加里資材)	90347	1kg×10	—	—	—	56.0	37.0	—	—	—	—	—	—	—

製造元:ダン化学株式会社

ダンシリーズの溶解方法

濃縮タンクの場合

◎1号(A)タンク

ダンシリーズを5~10倍に希釈してください。

例：100Lタンクに「ダン養液配合1号」を1袋(20Kg)投入し、100Lの目盛りまで水を入れ溶解してください。(5倍希釈)

◎2号(B)タンク

硝酸石灰4水塩を5~10倍に希釈して下さい。

※溶解する時は温水の方が早く溶けます。冬季、水温が低下していると、溶解しにくい場合があります。十分な溶解・攪拌時間をとってください。



水耕栽培の場合

各作物別、各生育期毎にEC管理をしてください。

養液土耕栽培の場合

濃縮タンクの溶解液を100倍以上に希釈して灌水してください。

(各肥料は500倍~1000倍希釈にて施肥してください)

葉面散布の場合

1500倍~2000倍希釈にてご使用ください。

HP-微量元素

微量元素が不足する場合にご使用ください。

1号(A)タンクの中に投入してください。この場合、「HP-微量元素」を先に完全溶解させた後、養液栽培用配合肥料を投入し溶解してください。

※注意 硝酸石灰4水塩のタンク内に投入すると、結晶が発生する場合がありますので行わないでください。




その他

養液のPH管理に関するの資材のご相談は、ダン化学株式会社にお問い合わせください。

使用上の注意

- ・食べ物ではありません。肥料用途以外には絶対に使用しないでください。
- ・溶解液を口に入れないでください。
- ・用量、用法をお守りください。
- ・アルカリ性資材、アルカリ性農薬との混用は行わないでください。
- ・子どもの手の届かない場所で保管してください。
- ・開封したままにすると吸湿して固まることがあるので、袋の口は密封してください。
- ・直射日光、高温多湿を避けて保管してください。
- ・溶解液が皮膚に付着した場合は、きれいな水で洗い流してください。
- ・眼に入った場合は、多量のきれいな水で洗い医師に相談してください。

製造元：

 ダン化学株式会社