

養液栽培用肥料

ダンシリーズ



製品名	登録No.	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	9.2	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		9.0	8.0	36.0	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

製品名	登録No.	規格	保証成分量(%)、効果発現促進材(%)											
			NN	CaO										
硝酸石灰4水塩	輸入登録	25Kg	11.0	23.0										

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倍に希釈して下さい。

例：100Lタンクにダン養液配合1号を1袋(20Kg)投入し、100Lまで水を入れ溶解して下さい。(5倍)

2号(B)タンク・・・硝酸石灰4水塩5～10倍に希釈して下さい。

※溶解時の水は、温水の方が早く溶けます。冬場、水温が低下している時は、溶解しにくい場合がございます。十分な溶解攪拌時間をとって下さい。

水耕栽培の場合：各作物別、各生育期毎にEC管理を行って下さい。

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下さい。
(各肥料は500倍～1000倍希釈にて施肥して下さい。)

葉面散布の場合：1500倍～2000倍希釈にてご使用下さい。

HP-微量元素：微量元素が不足する場合にご使用下さい。

この時、1号(A)タンクの中に投入して下さい。

この場合、HP-微量元素を先に完全溶解後、配合肥料を投入し、溶解して下さい。

※注意

硝酸石灰4水塩のタンク内に投入しますと結晶が発生する場合がございますので、行わないで下さい。

その他：養液のPH管理に関しての資材のご相談は、ダン化学株式会社にお問い合わせ下さい。

● 使用上の注意

- ・食べ物ではありません。肥料用途以外には、絶対にご使用しないで下さい。
- ・用量、用法をお守り下さい。
- ・溶解液も口に入れないで下さい。
- ・アルカリ性資材、アルカリ性農薬との混用は、行わないで下さい。
- ・子どもの手の届かない場所で保管して下さい。
- ・開封したままにしますと、吸湿しますので袋の口は密封して下さい。
- ・直射日光、高温多湿を避けて保管して下さい。
- ・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下さい。
- ・眼に入った場合は、多量のきれいな水で洗い、医師に相談して下さい。