

セル成型苗専用肥料

ニュー セルファー1号



手軽にミスなくすぐに使える

**セルファー1号は
セル成型苗用に設計された
専用の液状複合肥料です。**

- 硝酸性チツとアンモニア性チツの比率が6:4ですのでもっとも効率良く吸収されます。
- マンガン、ホウソの微量元素が含まれています。
- 不溶解物や不純物がなく、 -3°C でも結晶が析出しません。
- 着色してありますので希釈のミスを防ぎます。
- 粉末配合のように一旦溶解する必要がありません。



※本体は、改良のため予告なく変更することがあります。

ニュー セル成型苗専用肥料

セルファー1号

セルファー1号は人工培地で育成するセル成型苗に最適な栄養成分と溶解や希釈を間違いなく手軽にできるように設計された“セル成型苗専用液肥”です。

成分%

チッソ		リンサン	カリ	マンガン	ホウソ
5	内硝酸性チッソ	5	6	0.005	0.005
	内アンモニア性チッソ				

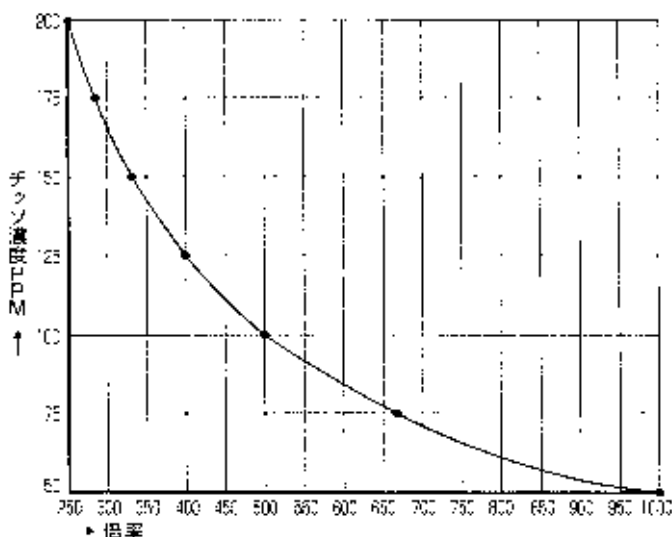
NET 10kg

特長

- 硝酸性チッソとアンモニア性チッソの比率が6:4と最適です。
セル成型苗の培地はピートモス、バーミキュライトが主体ですので、硝酸性チッソがよく効きます。
- 微量元素（マンガン、ホウソ）入り。
- 完全溶解性で結晶の析出がありません。
セルファー1号は不溶解物や不純物を含まない原料を使用していますので完全溶解します。また、-3℃でも結晶が析出しません。
- 着色されていますから、肥料濃度が一目でわかります。
着色されていますので希釈のミスを防ぎ、配管の中の肥料濃度が確認できます。着色材は食用色素を使用していますので野菜にも安心して使えます。手や容器に付いた色素は水で簡単に洗い落とせます。
- 粉末配合のように一旦溶解する必要がありません。

使用法

- ① 希釈して灌水と同様に散布します。希釈倍率は苗の生育ステージに従って、チッソ濃度50ppm~200ppmの範囲でお使いください。
- ② 肥料希釈器を使用する場合は直接ホースを液肥の容器に入れて使えます。



●希釈倍率早見表

チッソ濃度PPM	倍率
50	1000
75	666
100	500
125	400
150	333
175	286
200	250