

クロレラの恵み 花と野菜の液体肥料

草花・球根・野菜の栄養補給に適した 速効性のある液体肥料！

特長

●花と野菜の液体肥料は、植物の3要素に加え、クロレラエキス・酵母エキス・もろみエキス・微量元素(ホウ素、鉄、銅、亜鉛、モリブデン)・トレハロースを原料としています。これらには、核酸・アミノ酸・有機酸・ビタミン・ミネラル・糖質などの植物を生き活きと生育させる成分が含まれており、不足しがちな栄養素をしっかり補給します。

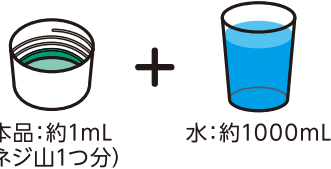
使い方

本品を1,000倍で薄めてください。(500~2,000倍まで可)希釈したものを、株元に灌水(水やり)、または、葉面散布で与えてください。

約1週間に1回程度与えてください。

※植物の状態によって加減してください。

<標準希釈>



本品:約1mL
(ネジ山1つ分)

水:約1000mL

使用上の注意

- 飲み物ではありません。万一、誤飲した場合は水で口内を洗浄し、コップで数杯の水を飲み、直ちに医師の手当てを受けてください。
- 目に入った場合は水で洗眼した後、眼科医の手当てを受けてください。
- 幼児やペットの手の届かない場所に保管してください。
- キャップをしっかりと締め、冷暗所に保管してください。
- 薄めた液は保存できないため、必要量のみを希釈してご使用ください。
- 本品は園芸用です。用途以外では使用しないでください。

株式会社 リッチェル

富山市水橋桜木136 〒939-0592
お客様相談室/TEL(076)478-2957
受付時間:9:00~17:00(土日、祝日を除く)
www.richell.co.jp

Designed by Richell Corporation
MADE IN JAPAN 1909

販売業者保証票

肥料の種類	液状複合肥料
肥料の名称	SA-L343
保証成分量(%)	
全窒素量	3.0
内アンモニア性窒素	1.4
硝酸性窒素	1.4
水溶性りん酸	4.0
水溶性加里	3.0
水溶性ほう素	0.10
原料の種類	
(窒素全量を保証又は含有する原料)	
アミノ酸含有物、乾燥菌体肥料抽出液	
副産植物質原料	
備考:窒素全量の量の大きい順である	
材料の種類、名称及び使用量(%)	
(使用されている効果発現促進材)	
硝酸第二鉄(鉄として)	0.10
硝酸銅(銅として)	0.05
硝酸亜鉛(亜鉛として)	0.050
モリブデン酸アンモニウム(モリブデンとして)	0.101
正味重量	96グラム
生産した年月	
生産業者の氏名又は名称及び住所	
クロレラ工業株式会社	
東京都港区浜松町一丁目18番16号	
生産した事業場の名称及び所在地	
CHLT	
販売業者保証票を付した年月	底面に記載
生産業者の氏名又は名称及び住所	
株式会社リッチェル	
富山県富山市水橋桜木136	

クロレラの恵み 花と野菜の液体肥料 80mL



4 973655 841150