



クオレエキス

1. 光合成能力を高める
2. 発根を促進する
3. 葉、茎、花の成長を促進する

80mL

液体肥料

のびるんクオレ液

チツ リンサン カリ

3-4-3

室内でも
光合成が盛んに!
クロロフィル(葉緑素)増加



少ない光量でも植物の光合成を盛んにする
室内植物の液体肥料!

特長

●のびるんクオレ液は、植物の3要素に加え、クオレエキス・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、光量が不足し弱りがちな室内植物に適しています。

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

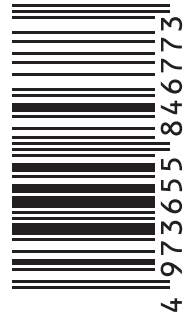
- 飲み物ではありません。万一、誤飲した場合は水で口内を洗浄し、コップで数杯の水を飲み、直ちに医師の手当てを受けてください。
- 目に入った場合は水で洗眼した後、眼科医の手当てを受けてください。
- 幼児やペットの手の届かない場所に保管してください。
- キャップをしっかり締め、冷暗所に保管してください。
- 薄めた液は保存できないため、必要量のみを希釈してご使用ください。
- 本品は園芸用です。用途以外では使用しないでください。

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:00~17:00(土日祝日を除く)
www.richell.co.jp
Designed by Richell Corporation
MADE IN JAPAN

生産者保証書

登録番号	生第87359号
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
内アンモニウム態窒素	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)	
硫酸第二鉄(鉄として)	0.10
硫酸銅(銅として)	0.05
硫酸亜鉛(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	平成 年 月
生産業者の氏名又は名称及び住所	
クオレ工業株式会社	
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	



ラベル
ボトル

1510