

## 最高品質の培養土、その安心の証明とは？

ココヤシチップは性質的にも資源としても非常に有望なのですが、実はココヤシは外殻の中に塩類(Na<sup>+</sup>、K<sup>+</sup>、Cl<sup>-</sup>)を蓄積してしまい、用土として使うにはやっかいな性質も持っています。これはココヤシの根が多量の塩類を吸収するために起こります。粉碎してそのまま用土として使用すると植えた植物の根の生育が阻害され、最悪の場合枯れてしまうこともあります。

原料の洗浄が十分でない場合、根の生育が阻害され養分が吸収できなくなります。

スーパーアリッサム‘スノープリンセス’比較 3月植え込み



ふくらむ培養土

一般ココヤシチップ (撮影3月)



ふくらむ培養土

一般ココヤシチップ (撮影5月)

野菜苗比較 5月植え込み



ふくらむ培養土

一般ココヤシチップ (撮影6月)

そこでJiffyでは3つの工程でココヤシチップを洗浄し、植物の生育に問題が起こらないレベルまで確実に数値が下がったことをロットごとに確認しています。また、施設内の衛生管理を徹底し、用土の中に動物の糞尿や雑草の種が混ざらないよう対策が施されています。ココヤシチップは原料が天然由来のものであるがゆえにロットによる品質のバラつきがやすく、また品質基準、検査方法がしっかりと整っていない場合が多くあります。では商品の品質は誰がどのように保証するのでしょうか？

### 品質、安心・安全を保障するRHPマーク

Jiffy Products S.L.(PVT)Ltd.のココヤシ製品にはすべて『RHP認証マーク』がついています。これは園芸先進地であるヨーロッパで生まれた品質認証制度で、用土の安全性と品質の高さが保証されていることを意味します。

下記8項目の検査をロット毎に行います。

#### RHP検査項目

- |          |          |
|----------|----------|
| 1. 化学性分析 | 5. 水質分析  |
| 2. 物理性分析 | 6. 重金属分析 |
| 3. 雑草分析  | 7. 肥料分析  |
| 4. 吸気分析  | 8. 細菌分析  |



Certified for  
Consumer

RHPマークが  
品質、安心・安全を  
保証します

これらは培養土の品質の高さと、またそれを使う人々にとっての安心・安全を保証するための重要な検査項目です。

