



 **龍燈葉壯肥®**  
**Solumax 20-5-5+2MgO+TE+NUB**

龍燈營養動力素 (Nutrient Uptake Booster, NUB) 是德化特肥 (DeltaChem) 劃時代高科技研發的產品，可以增加作物的營養吸收利用率，並改善土壤環境，孕育健康作物。龍燈營養動力素包括一系列優質產品，如：龍燈葉壯肥® (20-5-5+2MgO+TE+NUB)、龍好肥® (20-20-20+2MgO+TE+NUB) 和龍丕甜® (11-8-34+1.5MgO+TE+NUB)。

### 產品簡介

1. 龍燈營養動力素 (NUB) 增加細胞壁的通透性，讓營養元素更容易帶入作物，使所施用的養分更容易被作物吸收。
2. 可利用葉面噴施、土壤澆灌或設施滴灌系統，達到活化土壤，優化作物生長環境，提升養分吸收率。
3. 作物幼苗期或定植後，可由葉面噴施或土壤澆灌，促進植株成長茁壯。
4. 添加鎂及微量元素，可使作物葉片青翠厚實，提高產量及品質。

### 產品特色

#### 完全水溶性的高純度產品

養分吸收效率高，有助增加作物收成。

#### 配方原料不含氯和鈉

配方原料添加氮、磷、鉀、鎂及微量元素，但不含氯和鈉，可使作物迅速補充營養，促進成長發育。

#### 適用於各種施用方式

對於各種不同的使用方式極具彈性，通過葉面噴施、土壤澆灌或設施滴灌系統等使用方式，均可達到活化土壤，優化作物生長環境，提升養分吸收率。

肥料品目(編號)	雜項次量微量要素肥料(4-41)
肥料登記證字號	肥進(微)字第0396025號
廠牌商品名稱	龍燈葉壯肥®

**原料名稱：**硫酸銨、尿素、硝酸鉀、磷酸一鉀、無水硫酸鎂、硼酸、EDTA銅、EDTA鐵、EDTA錳、鉬酸銨、EDTA鋅、腐植酸鉀、黃腐酸鉀。

**登記成分：**全氮20.0%、全磷酐5.0%、全氧化鉀5.0%、檸檬酸溶性氧化鎂2.0%、檸檬酸溶性硼0.03%、水溶性鐵0.1%、全鋅0.09% (900毫克/公斤)、全銅0.02% (200毫克/公斤)、水溶性錳0.08%、水溶性鉬0.001%。

**成品性狀：**固體。

## 使用量

分類	作物	使用倍數及次數	使用時機
溫帶水果	梨、桃、葡萄、李、柿、柑橘類、梅、蘋果、草莓	500-1500倍(葉面噴施)， 200-800倍(土壤灌施)， 7-10天使用一次， 嚴重缺肥時，每5天使用一次	1. 幼苗成長期 2. 採收後禮肥
熱帶水果	蓮霧、棗、木瓜、香蕉、芒果、荔枝、番石榴、鳳梨、柚子、檸檬、楊桃、番荔枝	500-1500倍(葉面噴施)， 200-800倍(土壤灌施)， 7-10天使用一次， 嚴重缺肥時，每5天使用一次	1. 幼苗成長期 2. 採收後禮肥
蔬菜瓜果	瓜類(洋香瓜、西瓜、胡瓜等)、蔬菜(菠菜、芥菜、芥藍、小白菜、萵苣、甘藍、韭菜、花椰菜、青花菜、結球白菜等)、豆類、茄科(甜椒、番茄等)、蔥蒜韭、園藝花卉、其他類	500-1500倍(葉面噴施)， 200-800倍(土壤灌施)， 7-10天使用一次， 嚴重缺肥時，每5天使用一次	1. 幼苗成長期 2. 採收後禮肥

注意事項：

- 使用時可依土壤種類、肥沃度、作物種類等不同因素，自行調整使用量。
- 可以與不同作物保護及作物營養產品混合，建議先進行混溶性測試。
- 個別作物技術諮詢可依作物種類、生長階段、土壤條件去考量，請聯繫龍燈當地經銷商或業務代表進行諮詢。



**製造工廠名稱：**

**德化特肥資源有限公司**

一樓，莎慕德拉大廈，1，康特多拉路，  
U1/14 U1區，海康格林瑪律工業區，40150，  
沙雅蘭，雪蘭莪，達汝，莪珊，馬來西亞

**DeltaChem Resources Sdn Bhd.**

Level 1, Wisma Samudra, No 1,  
Jalan Kontraktor U1/14, Seksyen U1,  
Hicom Glenmarie Industrial Park, 40150,  
Shah Alam, Selangor Darul Ehsan, Malaysia

**肥料輸入業者名稱：**

**台灣龍燈股份有限公司**

10352台灣台北市大同區承德路二段81號3樓  
☎ 02-2555-2169



Copyright © 2021 台灣龍燈股份有限公司或其關聯公司版權所有。  
MBC143TC202102