



大力丸® 高效緩釋複合肥

大力丸® 乃使用活化沸石為載體之高效複合肥。能長效緩釋，並提供作物全期生長所需之大、中、微量元素。活化沸石以離子吸附方式，對元素具有吸附和釋放的作用，增加土壤中陽離子交換力(CEC)，長期使用，對於土壤的酸化、鹽鹼化均有緩解作用。大力丸® 肥力釋放不受土壤溫度影響，特別適時台灣高溫環境，亦對高降水量的天候具耐淋洗性。對比常規複合肥，大力丸® 用量少、效果明顯，因此更具有節約施肥勞動力成本的優勢，也是現代農業經濟作物永續發展的管理資材。

大力丸® 高氮 大力丸® 高鉀 大力丸® 超鉀

	大力丸® 高氮	大力丸® 高鉀	大力丸® 超鉀
全氮(N)	20.0 %	12.0 %	0.0 %
全磷酐 (P ₂ O ₅)	10.0 %	12.0 %	0.0 %
全氧化鉀 (K ₂ O)	15.0 %	20.0 %	54.0 %
水溶性氧化鉀	-	-	54.0 %
水溶性氧化鎂 (MgO)	0.3 %	0.6%	2.0 %
檸檬酸溶性氧化鎂	1.0 %	2.0 %	-
水溶性硼 (B)	0.2 %	0.15 %	0.2 %
鈣(Ca)	2 - 3 %	2 - 3 %	2 - 3 %
硫(S)	0.3 - 0.5 %	0.3 - 0.5 %	0.3 - 0.5 %
銅(Cu)	<100 ppm	<100 ppm	<100 ppm
鋅(Zn)	<100 ppm	<100 ppm	<100 ppm
沸石	含有	含有	含有
單顆重量(公克)	依配方中所使用的原料比重而異約18-19公克		

建議使用

作物	用量(粒/次)	次數/季
成年期果樹 (芒果, 柑橘, 釋迦, 芭樂, 香蕉, 蓮霧, 木瓜, 梨, 柿子等)	8 - 30 粒	2 - 3 次
幼年期果樹	2 - 8 粒	2 - 3 次
瓜菜類/果菜類/根莖類	2 - 4 粒	1 - 2 次
鳳梨	1 - 2 粒	2 - 3 次
水田作物 (水稻, 筊白筍, 芋頭, 蓮藕等)	10 - 20 公斤/分地	1 - 2 次

大力丸®

高效緩釋複合肥

省工擋久



LISA (Low Input Sustainable Agriculture) 低投入永續發展農業聯盟，為馬來西亞所倡議的聯盟組織，力主減肥增效，是現代農業發展的走勢，也是一種兼顧農業發展和生態環境平衡的態度。LISA的理念在於兼顧有利潤和生產力的農業生產系統，並同時維持良好環境品質。伴隨而來的是更安全和更有營養價值的食物鏈供應，同時也減少了前線農民工作環境的風險。



果樹使用方式

- 步驟1: 確認施肥位置: 樹冠滴水線下方內縮30公分。
- 步驟2: 每株果樹取4個穴。
- 步驟3: 依用量平均施入土面下8-15公分後覆土。



蔬菜使用方式

- 步驟1: 每兩株之間。
- 步驟2: 取安全距離至少8-12公分
- 步驟3: 依用量施入土面下5-10公分後覆土。

