



泡葉藻懸浮液 70%



友善環境農業資材補助

購買憑證日期為109年7月1日起
每公頃最高補助 5,000元

蓓施 BASE70

植保製字第00212號

產品說明



海藻的主要營養物質分為兩部分：礦物元素和生命活性物質。海藻在海洋環境中吸收、富集的礦物元素：主要有氮、磷、鉀及鐵、硼、鋁、鈣、鎂、碘、鈷、鋅、錳、銅等。海藻中的生命活性物質主要有：海藻酸、海藻多糖及低聚醣、氨基酸、酚類多聚化合物、甘露醇、甜菜鹼、天然植物生長調節物質（如細胞分裂素、赤霉素）等。

主要功能



- 促進種子萌發，提高發芽率，有利於育全苗、育壯苗。
- 促進植物根系發育，有利於植物吸收水分、養分。
- 活化微量元素，對抗土壤中磷酸鹽對多數微量元素的拮抗作用，有利於植物對微量元素的吸收。
- 提高植物體內多種酶的活性，增強植物果實細胞分裂加速，有利於植物果、莖、葉橫向發育。
- 促進花芽分化，提高座果率，促進果實膨大並著色鮮豔，提早成熟。
- 增強植物抗逆性能，提高植物對乾旱、寒冷、病蟲害等的抵抗能力。
- 提高果實品質及茶葉增加厚度，提高產量。

適用作物



棉花、果樹、蔬菜、瓜果、茶葉、小麥、水稻、玉米、花生、花卉、草坪、菸草、中草藥和各種經濟作物等。

使用方式



《葉面噴施》配成1：1500～2000倍水溶液均勻噴施於植物葉面和花果上，每隔15～20天噴一次。

《灌 根》配成1：1500～3000倍水溶液按常規量澆灌於作物根部。

《浸 種》配成1：1000倍水溶液，按常規浸種、播種。

注意事項



- 使用前必須充分搖勻，不宜與強鹼性農藥混合使用。
- 宜於晴天露水乾後上午8-10點或下午3-5點噴施，施藥後4小時內遇雨應補施。
- 禁止使用金屬容器，貯存於陰涼乾燥處，避免光照直射。



沅渼生物科技股份有限公司

台中市豐原區三和路398-1號

電話：04-25330077 傳真：04-25312768

<http://www.yuan-meい.com.tw>



公司內部員工教育訓練用