



沅渼 高猛鋅 Zn

登記成分：水溶性鋅 20%



沅渼生物科技股份有限公司
YUAN MEI BIOTECH CO., LTD.
420台中縣豐原市三和路398-1號 04-25330077

肥製(微)字第0559023號 性狀：固態 肥料品目：鉻合態鋅肥料

使用方法與使用量：**★請詳細瞭解本品以下說明之作用機轉後再依指示使用★**

【沅渼高猛鋅】可以促進新陳代謝具有開根效果，幫助葉綠素澱粉形成，提高果實產量和果粒重量，提高作物的抗寒性和耐鹽性。作物缺少鋅時，根部有較大細胞、根毛生長異常、果實畸形種子不成熟、葉片失綠、光合作用減弱、生長緩慢或停止生長，產量降低。對鋅需求量高作物有：玉米、水稻、甜菜、果樹（蘋果、柑橘、桃子、梨子等）、豆類（蠶豆、大豆等）、棉花、和亞麻。經本公司田間對照試驗結果，施用“沅渼高猛鋅”對作物增產效果顯著。

稀釋及使用倍數：**超量施用有毒害請依肥料使用方法及使用量施用**

作物名稱	稀釋清水之倍數
水稻、雜糧類：稻、麥、玉米、花生、豆類	缺鋅時 1000~1200倍
瓜果類：絲瓜、木瓜、西瓜、胡瓜、番茄、香瓜、苦瓜	一般時期(補充) 1500~2000倍
果樹類：柑桔、水梨、蘋果、芒果、荔枝、香蕉、甜柿、桃子、番石榴	
園藝、花卉、苗圃類	
葉菜類：蔥、蒜、青江菜、高麗菜、菠菜、甘藍、茼蒿、白菜	



有效期限：四年 製造日期： 內容量：

製造地：台灣 製造批號：

產品名稱 沔渼高猛鋅

證 號 肥製(微)字第0559023號

登記成分 水溶性鋅20.00%(200000mg/kg)

性 狀 固態粉狀

使用方式與使用量

作物	稀釋清水之倍數
水稻、雜糧類：稻、麥、玉米、花生、豆類	缺鋅時 1000~1200倍
瓜果類：絲瓜、木瓜、西瓜、胡瓜、番茄、香瓜、苦瓜	一般時期(補充) 1500~2000倍
果樹類：柑桔、水梨、蘋果、芒果、荔枝、香蕉、甜柿、桃子、番石榴	
園藝、花卉、苗圃類	
葉菜類：蔥、蒜、青江菜、高麗菜、菠菜、甘藍、茼蒿、白菜	

產品說明

沅渼高猛鋅可以促進新陳代謝，具有開根效果，幫助葉綠素澱粉形成，提高果實產量和果粒重量，提高作物的抗寒性和耐鹽性。作物缺少鋅時，根部細胞膨大、根毛生長異常、果實畸形種子不成熟、葉片失綠、光合作用的減弱、生長緩慢或停止生長，產量降低。對鋅需求量高作物有：玉米、水稻、甜菜、果樹（蘋果、柑橘、桃子、梨子等）、豆類（蠶豆、大豆等）、棉花、和亞麻。鋅是碳酸酐酶的組分，碳酸酐酶促進二氧化碳的釋放和加速二氧化碳透過細胞膜進入葉綠體，為二磷酸核酮糖羧化酶提供底物鋅能抑制RNA水解酶的活性，穩定核糖體，缺鋅時核糖核酸(RNA)含量減少，蛋白質合成受阻。鋅與碳水化合物轉化有密切關係、參與葉綠素的合成，促進光合作用鋅促進絲氨酸和吲哚合成色氨酸，吲哚乙酸由色氨酸轉化而來。因而鋅促進生長素(吲哚乙酸)的合成，促進幼葉、莖端、根系的生長。鋅也對作物根系細胞膜、細胞結構的穩定性及功能完整性必不可少，鋅保護根表或根內細胞膜的作用，可提高作物的抗旱能力。

注意事項

超量施用有毒害請依肥料使用方法及使用量施用。禁止用於食品。

