

速效性綜合微量 要素肥料

# イキヒロソ

## 根果葉旺

- 液肥として(土壤灌注)
- 元肥として(粉末葉面營養劑)

全氮	水溶性磷酐	水溶性氧化鉀	水溶性氧化鎂	錳
8	- 10	- 8	- 5	- 1.50
	硼	鐵	銅	鋅
	0.15	- 0.04	- 0.04	- 0.04
				- 0.14

日本農林水產省登録 生第66042號

⚠ 請勿與石灰硫磺混合物混合使用

製造 發售元

ミキヒロソ株式會社

進口商

電話 04-2327-1676



名方有限公司

TAIWAN PHARMA TRADE. Co  
台灣台中市南屯區文心路一段332號6樓之1



0.5kg



1.0kg、5kg、20kg

官網



臉書



由世界的園藝王國荷蘭輸入原料  
依日本的實情所製造的速效性微量要素肥料

# 根果葉旺

開根特效  
肥育特效

特點:

- **根果葉旺:** 除有氨態氮以外，在配有速效性的硝酸態氮、磷酸及在低溫時施用仍然容易被葉和根吸收的Tripoly磷酸(三複合磷酸)。
- **根果葉旺:** 除氮、磷、鉀以外，還有農作物生長不可缺少的鎂、錳、硼、鐵、銅、鋅、鉬等，並以"鉗合型態"製成。特別的是【根果葉旺】中所含的鋅及鉬，皆具有將根部所吸收的氮元素轉化為氨基酸和蛋白質的功能，可提高香味及品質。
- **根果葉旺:** 因全部成分為即溶水溶性，效果迅速。
- **根果葉旺:** 可消除連作引起的肥料要素之缺乏，並可以迅速恢復因災害所致的生育障礙。更具有使初期生長健全之肥效。  
\*在植株肥料要素缺乏的情況下，如使用單一要素、單獨施肥不如使用綜合性【根果葉旺】來得好。既安全、肥效又高、可安心施肥

肥料品目 (編號)	複合肥料 (6-05)
肥料登記證字號	肥進複字第0053015號
廠牌商品名稱	名方牌根果葉旺
國外廠牌商品名稱	EKHIRON

登記成分：

全氮-----8.0%	內含銨態氮-----7.0%
內含硝酸態氮-----1.0%	水溶性磷酐-----10.0%
水溶性氧化鉀-----8.0%	水溶化氧化鎂-----5.0%
水溶性錳-----1.16%	水溶性硼-----0.04%

- 施用作物範圍及施用方法(下列稀釋倍數在高溫乾燥時用低濃度，低溫多濕時請用高濃度)

作物名	施用時期	施用次數	施用倍數	施用方法
葉菜類(高苣、韭菜、蔥、花椰菜、青花菜、高麗菜、蒜等)	幼苗期 生育期	1~2次	幼苗期800~1000倍 生育期600~800倍	根部灌注或 葉面散佈
果菜類(番茄、甜椒、辣椒、草莓、茄子、菜豆、毛豆等)	育苗期 定植期~收穫期	2~3次 4~5次	800~1000倍 600~1000倍	根部灌注或 葉面散佈
根菜類(馬鈴薯、洋葱、蘿蔔、芋頭、胡蘿蔔、薑等)	生育期 塊根肥大期	2~3次 3~4次	800~1000倍 600~1000倍	根部灌注或 葉面散佈
瓜類(香瓜、西瓜、哈密瓜、南瓜、胡瓜、絲瓜、苦瓜等)	育苗期 果實肥大期至收穫10日前	1~2次 2~3次	800~1000倍 600~1000倍	根部灌注或 葉面散佈
果樹(乾桔、葡萄、梨、桃、蘋果、枇杷、蓮霧、楊桃、荔枝、棗子、龍眼、柿子、文旦、柚子等)	幼果期 中果期	1~2次 2~3次	800~1000倍 1500~2000倍	根部灌注或 葉面散佈
糧食作物(水稻、玉米、大豆、花生等)	幼苗期 生育期	1~2次 2~3次	800~1000倍 600~800倍	根部灌注或 葉面散佈
花卉(菊花、玫瑰、康乃馨、滿天星、非洲菊、蘭花等)	生育期至開花前	2~3次 3~4次	1000~1500倍 600~800倍	根部灌注或 葉面散佈
草坪(高爾夫球場、綠地、公園、庭院)	全期施用 (特別為新葉生長、葉片軟弱時)	2~3次 2~3次	400~600倍 300~500倍	根部灌注或 葉面散佈