



鈣

鉀

P
磷

氮

硼

镁 Mg



產品型錄

Product Catalogue

全農肥料值得信賴



AGRIALL



液體營養劑

Liquid Fertilizers



蜜諾寶

濃縮型天然玉米胚芽萃取素

肥料品目(編號)

液態雜項有機質肥料(5-14)

肥料登記證字號

肥進(質)字第0826028號

登記成分

全氮2.0%，全磷酐2.0%
全氧化鉀2.0%，有機質25.0%

性狀

液體

產地

德國

使用方法

本產品適用於水果及蔬菜，並且能當作農藥施用的輔助劑，也可以透過肥灌方式，如溝灌及滴灌的方式使用本產品。

本產品用於果樹、蔬菜、花卉、園藝植物及觀賞植物時，建議用量為稀釋1000倍。果樹可於開花後及幼果期開始施用，每隔7-10天施用1次，共2-4次。蔬菜、花卉、園藝植物及觀賞植物可於生長中期施用本產品，每隔7-10天施用1次，共2-3次。用量需依土壤種類、氣候狀況、作物對各種養分的需求及肥力而定。

使用方法

本產品適用於果樹、蔬菜、觀賞植物、農藝作物、苗圃等。
每次施用之一般用量為每公頃1-5公升，建議稀釋倍數為1000-1500倍，每隔10-14天重複施用。

肥料品目(編號)

液態雜項次量微量元素肥料(4-42)

肥料登記證字號

肥進(微)字第0826062號

登記成分

全氮27.0%，水溶性氧化鉀5.0%
水溶性錳0.2%
全銅0.050%(500mg/kg)
全鋅0.05%(500mg/kg)

性狀

水懸液

產地

德國



高氮

27%高氮液態營養劑



速補效

高氮液態營養劑

肥料品目(編號)

液態混合氮質肥料(1-20)

肥料登記證字號

肥進(氮)字第0826053號

登記成分

全氮9.2%
內含銨態氮1.0%

性狀

液體

產地

德國

使用方法

本產品適用於果樹、蔬菜及苗圃，如草莓、葡萄、梨子、芒果等。
每次施用之一般用量為每公頃2-5公升，每隔7-14天重複施用。
葉面施用時，可依照作物的生長情況，稀釋成1000-1500倍，均勻噴施。



仙 露

NPK(8-8-6)高效能營養劑

性狀

液體

產地

德國

肥料品目(編號)

液態雜項次量微量要素肥料(4-42)

肥料登記證字號

肥進(微)字第0826036號

登記成分

全氮8.0%，內含銨態氮3.7%
內含硝酸態氮2.3%，水溶性磷礦8.0%
水溶性氧化鉀6.0%
全錳 0.01% (100mg/kg)
全銅 0.010% (100mg/kg)

使用方法

適合果樹類、蔬菜類、雜糧作物、觀賞植物及花卉類之使用，於作物生育期間，每隔7-10天施用一次，約2-6次，一般葉面施肥，稀釋1000倍，每次用量為每公頃約2-4公升。



愛 力 好

天然玉米胚芽萃取素

性狀

液體

產地

德國

肥料品目(編號)

液態雜項有機質肥料(5-14)

肥料登記證字號

肥進(質)字第0826005號

登記成分

全氮2.0%，全磷礦2.0%
全氧化鉀2.0%，有機質25.0%



勁 優 肥

高氮液態營養劑

性狀

液體

產地

德國

肥料品目(編號)

液態雜項次量微量要素肥料(4-42)

肥料登記證字號

肥進(微)字第0826037號

登記成分

全氮12.0%，水溶性磷礦4.0%
水溶性氧化鉀6.0%
全錳0.01%(100mg/kg)
全銅0.004%(40mg/kg)

使用方法

本產品適用於果樹、蔬菜、花卉、園藝植物及觀賞植物，如草莓、葡萄、番茄、梨子等。每次施用之一般用量為每公頃5-10公升，每隔14天重複施用，共施用3-4次。



液體營養劑

Liquid Fertilizers



玉力露

玉米胚芽萃取營養素

肥料品目(編號)

液態雜項有機質肥料(5-14)

肥料登記證字號

肥進(質)字第0867002號

登記成分

全氮2.0%，全磷酐2.0%
全氧化鉀2.0%，有機質25.0%

性狀

液體

產地

德國

使用方法

本產品適用於水果及蔬菜，並且能當作農藥施用的輔助劑，也可以透過肥灌方式，如溝灌及滴灌的方式使用本產品。

本產品用於果樹、蔬菜、花卉、園藝植物及觀賞植物時，建議用量為稀釋1000倍。果樹可於開花後及幼果期開始施用，每隔7-10天施用1次，共2-4次。蔬菜、花卉、園藝植物及觀賞植物可於生長中期施用本產品，每隔7-10天施用1次，共2-3次。用量需依土壤種類、氣候狀況、作物對各種養分的需求及肥力而定。

使用方法

適合於果樹類、花菜類、根菜類及花卉類之使用，一般稀釋1000倍，每公頃每次施用約2-4公升，每隔7-10天施用一次。

肥料品目(編號)

液態雜項次量微量要素肥料(4-42)

肥料登記證字號

肥進(微)字第0826032號

登記成分

銨態氮5.0%，水溶性磷酐20.0%
水溶性氧化鉀5.0%，水溶性硼0.02%
水溶性錳0.05%
全鋅0.05%(500 mg/kg)
全銅0.050%(500 mg/kg)

性狀

液體

產地

德國



花無缺

富含多種微量元素高磷營養劑



鉀補

肥料品目(編號)

液態雜項次量微量要素肥料(4-42)

肥料登記證字號

肥進(微)字第0826038號

登記成分

全氮5.0%，內含硝酸態氮1.0%
水溶性磷酐8.0%
水溶性氧化鉀12.0%
全鋅0.01%(100mg/kg)
全銅0.010%(100mg/kg)

性狀

液體

產地

德國

使用方法

本產品為高鉀配方之液體肥料，適用於一般的葉面營養補充及預防作物營養缺乏症，建議稀釋倍數為葉面噴施1000倍，每隔7-14天施用一次。

高鉀液態營養劑



速甜精

富含多種微量元素高鉀配方

性狀

水懸液

產地

德國

肥料品目(編號)

液態雜項次量微量要素肥料(4-42)

肥料登記證字號

肥進(微)字第0826031號

登記成分

全氮3.5%，內含硝酸態氮3.5%
水溶性氧化鉀25.5%，水溶性氧化鎂2.0%
水溶性硼0.02%，水溶性錳0.05%
全鋅0.05%(500mg/kg)
全銅0.050%(500mg/kg)

使用方法

適合於各種果樹、瓜類、花卉及觀賞植物的使用，一般稀釋倍數為葉面噴施800-1500倍，土壤灌注300-500倍，按各種作物N、P、K需求量施用。



擏總甜

高機能型高鉀綜合微量元素

性狀

水懸液

產地

德國

肥料品目(編號)

液態雜項次量微量要素肥料(4-42)

肥料登記證字號

肥進(微)字第0826010號

登記成分

全氮10.0%，內含硝酸態氮8.5%
水溶性氧化鈣15.0%，水溶性氧化鎂2.0%
水溶性硼0.05%，水溶性錳0.10%
全銅0.040%(400mg/kg)
全鋅0.02%(200mg/kg)

使用方法

適合於各種果樹、瓜類、豆科作物、茄科作物、蔬菜、花卉及觀賞植物的使用，一般稀釋倍數為1000倍，果樹於著果後開始施用，每隔7-10天，施用一次，共4-6次。蔬菜類可於移植成活後，每週施用一次。結球菜類可以結球形成前開始使用。



尚鈣補

富含微量元素鉀和鈣水懸液

性狀

水懸液

產地

德國



農家順

液體營養劑

Liquid Fertilizers



肥料品目(編號)

液態雜項次量微量元素肥料(4-42)

肥料登記證字號

肥進(微)字第0867009號

登記成分

全氮10.0%，內含硝酸態氮8.5%

水溶性氧化鈣15.0%，水溶性氧化鎂2.0%

水溶性硼0.05%，水溶性錳0.10%

全銅0.040%(400mg/kg)

全鋅0.02%(200mg/kg)

性狀

水懸液

產地

德國

水懸鈣

氮、鈣、鎂水懸劑

使用方法

適合於各種果樹、瓜類、豆科作物、茄科作物、蔬菜、花卉及觀賞植物的使用，一般稀釋倍數為1000倍，果樹於著果後開始施用，每隔7-10天，施用一次，共4-6次。

蔬菜類可於移植成活後，每週施用一次。結球菜類可以結球形成前開始使用。



肥料品目(編號)

液態雜項次量微量元素肥料(4-42)

肥料登記證字號

肥進(微)字第0826008號

登記成分

水溶性氧化鈣15.0%

水溶性錳0.50%

全鋅0.50%(5,000mg/kg)

性狀

液體

產地

德國

鈣賀優

高效能無氮鈣液肥



肥料品目(編號)

液態雜項次量微量元素肥料(4-42)

肥料登記證字號

肥進(微)字第0826046號

登記成分

全氮3.6%

水溶性氧化鎂12.0%

水溶性錳1.00%

水溶性硼0.30%

全鋅0.70%(7,000mg/kg)

性狀

水懸液

產地

德國

優鎂素

高鎂微量元素營養劑

使用方法

本產品適用於果樹、蔬菜、觀賞植物、農藝作物及苗圃，如草莓、葡萄、梨子、桃子等。每次施用之一般用量為每公頃3-5公升。葉面施用時，可依照作物的生長情況，稀釋成1000-1500倍，均勻噴施。



望花精

高硼水懸劑

肥料品目(編號)

液態雜項次量微量元素肥料(4-42)

肥料登記證字號

肥進(微)字第0826073號

登記成分

全氮8.0%，水溶性磷酐10.0%
水溶性鐵0.10%，水溶性硼7.00%
全銅0.050%(500mg/kg)
全鋅0.05%(500mg/kg)

性狀

水懸液

產地

德國

使用方法

本產品適用於果樹、蔬菜、觀賞植物、農藝作物、苗圃等。每次施用之一般用量為每公頃1-5公升，建議稀釋倍數為1000-1500倍，每隔8-14天重複施用。



雙倍補

肥料品目(編號)

液態雜項次量微量元素肥料(4-42)

肥料登記證字號

肥進(微)字第0826011號

登記成分

全氮3.5%，水溶性鐵0.4%
水溶性硼0.15%
水溶性錳0.10%
全鋅0.10%(1,000mg/kg)
全銅0.075%(750mg/kg)

性狀

液體

產地

德國



維力精

液態微量元素營養劑

肥料品目(編號)

液態雜項次量微量元素肥料(4-42)

肥料登記證字號

肥進(微)字第0826052號

登記成分

全氮6.0%，水溶性氧化鉀10.0%
水溶性氧化鎂3.0%，水溶性錳1.50%
水溶性鐵1.00%，水溶性硼0.30%
水溶性鋅0.010%
全銅0.500%(5,000mg/kg)
全鋅1.00%(10,000mg/kg)

性狀

水懸液

產地

德國

使用方法

本產品適用於果樹、蔬菜及苗圃，如葡萄、瓜類、梨子等。每次施用之一般用量為每公頃0.5-3公升，每隔7-14天重複施用。

葉面施用時，可依照作物的生長情況，稀釋成1000-1500倍，均勻噴施。



液體營養劑

Liquid Fertilizers



優可壯

天然醣類植物營養劑

肥料品目(編號)

液態複合肥料(6-06)

肥料登記證字號

肥進(複)字第0826061號

登記成分

全氮12.0%

水溶性磷酐8.0%

水溶性氧化鉀8.0%

性狀

液體

產地

德國

使用方法

本產品用於果樹、蔬菜、花卉、園藝植物及觀賞植物時，建議用量為稀釋800-1500倍。果樹於生長期間，每隔7-10天施用1次，每季各連續施用2-4次。蔬菜、花卉、園藝植物及觀賞植物於生長期間施用，每隔7-14天施用1次，共2-3次。用量需依土壤種類、氣候狀況、作物對各種養分的需求及肥力而定。

使用方法

本產品用於果樹、蔬菜、花卉、園藝植物及觀賞植物時，建議用量為稀釋800-1500倍。果樹於生長期間，每隔7-10天施用1次，每季各連續施用2-4次。蔬菜、花卉、園藝植物及觀賞植物於生長期間施用，每隔7-14天施用1次，共2-3次。用量需依土壤種類、氣候狀況、作物對各種養分的需求及肥力而定。

肥料品目(編號)

液態有機質肥料(5-15)

肥料登記證字號

肥進(質)字第0826060號

登記成分

全氮8.0%

全磷酐1.3%

全氧化鉀0.2%

有機質60.0%

性狀

液體

產地

德國



玉蜜精



肥料品目(編號)

鈣液肥(4-16)

肥料登記證字號

肥進(微)字第0826042號

登記成分

水溶性氧化鈣7.0%

性狀

液體

產地

美國

使用方法

本產品適用於果樹及蔬菜，如草莓、葡萄、番茄、甜椒、梨子、桃子等。每次施用之建議用量為每公頃2.5-10公升，每隔7-14天重複施用。葉面施用時，可依照作物的生長情況，稀釋成800-1500倍，均勻噴施。

光活鈣

促進光合效率鈣液肥



肥料品目(編號)

液態複合肥料(6-06)

肥料登記證字號

肥進(複)字第0826044號

登記成分

全氮1.5%

水溶性氧化鉀24.0%

性狀

液體

產地

美國

使用方法

本產品適用於果樹及蔬菜，如草莓、葡萄、番茄、甜椒、梨子等。每次施用之建議用量為每公頃2-10公升。建議於採收前30天開始施用，每隔10-14天重複施用。

葉面施用時，可依照作物的生長情況，稀釋成800-1500倍，均勻噴施。

藻鉀露

海藻鉀合鉀液態營養劑



肥料品目(編號)

液態雜項次量微量元素肥料(4-42)

肥料登記證字號

肥進(微)字第0826045號

登記成分

水溶性磷酐14.0%

水溶性氧化鈣5.6%

性狀

液體

產地

美國

鈣護果

鈣質高磷營養劑



肥料品目(編號)

液態雜項有機質肥料(5-14)

肥料登記證字號

肥進(質)字第0826056號

登記成分

全氮6.0%

全磷酐4.0%

全氧化鉀4.0%

有機質24.3%

性狀

液體

產地

日本

使用方法

本產品適用於果樹、蔬菜、觀賞植物及農藝作物，如番茄、黃瓜、甜椒、草莓、葡萄、桃子等。一般建議用量為稀釋800-1500倍，每隔7-10天重複施用。葉面施用時，可依照作物的生長情況，稀釋300-1000倍，均勻噴施。

漁萃露644

高品質魚肉胺基酸



液體營養劑

Liquid Fertilizers



漁萃露353

高品質魚肉胺基酸

肥料品目(編號)

液態雜項有機質肥料(5-14)

肥料登記證字號

肥進(質)字第0826055號

登記成分

全氮3.0%，全磷酐5.0%

全氧化鉀3.0%

有機質24.8%

性狀

液體

產地

日本

使用方法

本產品適用於果樹、蔬菜、觀賞植物及農藝作物，如番茄、黃瓜、甜椒、草莓、葡萄、桃子等。

一般建議用量為稀釋800~1500倍，每隔7~10天重複施用。

葉面施用時，可依照作物的生長情況，稀釋300~1000倍，均勻噴施。

使用方法

魚霸適用於各種蔬菜水果及花卉，可用於灌溉施肥、葉面噴施、以及發酵液肥的製作。用量需依作物需求、土壤種類及土壤肥力而定。一般施用時，可以視作物生長狀況稀釋為800~1500倍。葉面噴灑施用時，視作物生長狀況，稀釋倍數為500~1000倍。土壤澆灌施用時，視作物生長狀況，稀釋倍數為300~800倍。使用前請先攪拌均勻，避免在強烈陽光下施用。

肥料品目(編號)

液態有機質肥料(5-15)

肥料登記證字號

肥進(質)字第0826103號

登記成分

全氮6.5%

有機質40.0%

性狀

液體

產地

日本

魚霸



亞米諾

天然L- α 型胺基酸營養劑

肥料品目(編號)

液態有機質肥料(5-15)

肥料登記證字號

肥進(質)字第0826100號

登記成分

全氮6.0%

有機質40.0%

性狀

液體

產地

西班牙

使用方法

本產品適用於果樹、蔬菜、觀賞植物及農藝作物等。一般葉面噴施的稀釋倍數建議為800~1500倍用量；根部施用則每公頃10~15公升，一般施用時間為7~20天一次，並可視生長發育需求提高濃度，或將施用頻度縮短為5~14天一次。

用量需依土壤種類、氣候狀況、作物對各種養分的需求及肥力而定。



肥料品目(編號)

液態雜項有機質肥料(5-14)

肥料登記證字號

肥進(質)字第0826099號

登記成分

全氮9.5%

水溶性氧化鈣10.5%

有機質40.0%

使用方法

本產品適用於果樹、蔬菜、觀賞植物及農藝作物等。

一般建議用量每公頃10-15公升或視作物生長情況稀釋800-1500倍後施用。

用量需依土壤種類、氣候狀況、作物對各種養分的需求及肥力而定。

性狀

液體

產地

西班牙

蜜諾鈣

天然L- α 型胺基酸鉛合鈣

使用方法

本產品適用於果樹、蔬菜、觀賞植物及農藝作物等。

施用時以稀釋1500 - 2000倍，做全株噴灑；大田栽培的情況則為每公頃0.5 - 1公升。連續施用時需間隔10 - 15天以上。用量需依土壤種類、氣候狀況、作物對各種養分的需求及肥力而定。

肥料品目(編號)

鉛合態銅肥料(4-37)

肥料登記證字號

肥進(微)字第0826117號

登記成分

水溶性銅5.5%



銅立效



肥料品目(編號)

液態有機質肥料(5 - 15)

肥料登記證字號

肥進(質)字第0826108號

登記成分

全氮3.5%

全氧化鉀2.5%

有機質25.0%

使用方法

本產品適用於果樹、蔬菜、觀賞植物及農藝作物等。

一般建議用量每公頃10-15公升或視作物生長情況稀釋800-1500倍後施用。

用量需依土壤種類、氣候狀況、作物對各種養分的需求及肥力而定。

性狀

液體

產地

西班牙

雙寶素

天然L- α 型胺基酸+海藻精 生物啓動素



液體營養劑

Liquid Fertilizers



寶健鈣

天然L- α 型胺基酸螯合鈣硼素+鎂

肥料品目(編號)

鈣液肥(4-16)

肥料登記證字號

肥進(微)字第0826109號

登記成分

水溶性氧化鈣6.5%

水溶性氧化鎂2.0%

水溶性硼0.17%

性狀

液體

產地

西班牙

使用方法

本產品適用於果樹、蔬菜、觀賞植物及農藝作物等。

一般建議用量每公頃10-15公升或視作物生長情況稀釋800-1500倍後施用。

用量需依土壤種類、氣候狀況、作物對各種養分的需求及肥力而定。

使用方法

本產品適用於果樹及蔬菜，如草莓、番茄、葡萄等。建議用量為每公頃0.5-1.0公升，每隔10-20天重複施用。

肥料品目(編號)

家庭園藝用複合肥料(6-03)

肥料登記證字號

肥進(複)字第0826081號

登記成分

全氮1.2%

水溶性磷鉀0.5%

性狀

液體

產地

巴西



力克素

天然芸香科萃取物



蒜力勇

天然萃取大蒜素特殊營養劑

肥料品目(編號)

家庭園藝用複合肥料(6-03)

肥料登記證字號

肥進(複)字第0826101號

登記成分

全氮0.8%，水溶性磷鉀2.2%

水溶性氧化鉀1.4%

性狀

液體

產地

南非

使用方法

本產品可施用於果樹、蔬菜、花卉、園藝植物及觀賞植物等。施用稀釋倍數為800-1500倍，一般施用方法為每7-14天施用一次，亦可依照作物發育情況調整為5-10天施用一次。

用量需依土壤種類及作物對各種養分的需求而定。



果勁彩

高效能美果營養劑

肥料品目(編號)

液態雜項次量微量要素肥料(4-42)

肥料登記證字號

肥進(微)字第0826118號

登記成分

水溶性氧化鈣5.0%

水溶性氧化鎂5.2%

水溶性硼0.50%

水溶性鐵0.30%

性狀

液體

產地

義大利

使用方法

果勁彩可作葉面及根部施用。適用於設施作物與各類果樹等。一般的果樹與蔬菜建議用量為每公頃3-4公升果勁彩，稀釋後全區噴灑，果實轉色期開始時，每7天施用1次，共連續施用2-3次。切葉與切花作物可於採收前使用稀釋350-500倍的果勁彩稀釋液，做葉面噴灑作業1次。



逆勁通

肥料品目(編號)

液態雜項有機質肥料(5-14)

肥料登記證字號

肥進(質)字第0826119號

登記成分

全氮5.5%

全氧化鉀6.0%

有機質35.0%

性狀

液體

產地

義大利



棒多鈣

防爛 防斑 防畸形

肥料品目(編號)

硼酸鹽肥料(4-23)

肥料登記證字號

肥進(微)字第0826110號

登記成分

水溶性硼3.0%

全氧化鈣12.0%

性狀

液體

產地

義大利

使用方法

本產品適用於果樹、蔬菜、觀賞植物及農藝作物等。一般建議用量每公頃1-5公升或稀釋800-1500倍均勻噴灑作物全株。用量需依土壤種類、氣候狀況、作物對各種養分的需求及肥力而定。



液體營養劑

Liquid Fertilizers



奇多硼

授粉 彭瓜 縮水

肥料品目(編號)

硼酸鹽肥料(4-23)

肥料登記證字號

肥進(微)字第0826113號

登記成分

水溶性硼11.00%

性狀

液體

產地

波蘭

使用方法

本產品可施用於各種作物，包含果樹、蔬菜、觀賞植物等栽培作物，可用於灌溉施肥及葉面噴施，用量需依作物需求、土壤種類及肥力而定。

請依照作物需求的不同，稀釋為3000-4000倍後，進行葉面噴灑；一般田間的使用量為每公頃0.3-2.0公升，可依施用習慣及作物對微量元素的需求做調整。



灑樂鈣

肥料品目(編號)

鈣液肥(4-16)

肥料登記證字號

肥進(微)字第0826125號

登記成分

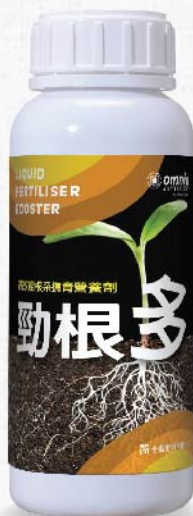
水溶性氧化鈣21.0%

性狀

液態

產地

澳洲



勁根多

高效能根系撫育營養劑

肥料品目(編號)

家庭園藝用複合肥料(6-03)

肥料登記證字號

肥進(複)字第0826126號

登記成分

全氮0.4%

水溶性氧化鉀1.5%

性狀

液態

產地

澳洲

使用方法

每公頃建議使用量1-5公升，做全區葉面噴灑；一般施用方式為稀釋1000倍，做全株噴灑。

亦可與各類液態肥料混合使用，用量約為稀釋後的肥料水的1%使用量。

種子預措處理：每噸種子使用5公升勁根多浸種。當與其他液體肥料混用時，需作相容性測試，並先做小範圍測試。



肥料品目(編號)

植物生長輔助劑-腐植酸(7-01)

肥料登記證字號

肥進(輔)字第0826127號

登記成分

全氧化鉀5.3%

腐植酸22.0%

使用方法

每分地的使用量為1-2公升與水均勻稀釋後做土壤灌溉。當與其他液體肥料混用時，需作相容性測試，並建議先小範圍測試。勿與低 pH 產品混用。

性狀

液態

產地

澳洲

土勁鬆

土壤調理專用優化營養劑





農家順

優質海藻精系列

Seaweed Extracts



藻收露

肥料品目(編號)
液態雜項次量微量元素肥料(4-42)

肥料登記證字號
肥進(微)字第0826009號

登記成分

全氮2.3%，水溶性氧化鉀1.5%
水溶性硼3.00%
水溶性錳0.80%
全鋅0.50%(5,000mg/kg)

性狀

水懸液

產地

德國

使用方法

適合於各種果樹、瓜類、花卉及觀賞植物的使用，一般稀釋倍數為葉面噴施800-1500倍，土壤灌注300-500倍，果樹於開花前、花期與結果後，每隔10-14天施用一次。

按各種作物N、P、K需求量施用。

使用方法

本產品適用於果樹及蔬菜，如蘋果、李子、草莓、葡萄等。每次施用之一般用量為每公頃3-5公升，每隔7-14天重複施用。



海萃精

肥料品目(編號)
液態雜項次量微量元素肥料(4-42)

肥料登記證字號
肥進(微)字第0826029號

登記成分

全氮2.3%，水溶性氧化鉀1.5%
水溶性硼3.00%，水溶性錳0.80%
全鋅0.50%(5,000mg/kg)

性狀

水懸液

產地

德國

使用方法

適合於各種果樹、瓜類、花卉及觀賞植物的使用，一般稀釋倍數為葉面噴施800-1500倍，土壤灌注300-500倍，果樹於開花前、花期與結果後，每隔10-14天施用一次。

按各種作物N、P、K需求量施用。

海藻鈣



水懸態海藻萃取物螯合鈣



海藻鈣

高效能微量元素海藻精

高效能微量元素海藻精



益藻素

低溫冷萃海藻營養劑

肥料品目(編號)

液態雜項有機質肥料(5-14)

肥料登記證字號

肥進(質)字第0826003號

登記成分

全氮1.0%，全磷酐1.5%
全氧化鉀0.6%，有機質7.5%

性狀

液體

產地

南非

使用方法

本產品適用於果樹、草莓、葡萄、豆科、茄科及瓜科植物、蔬菜、茶葉、稻米、草皮、開花及觀賞植物，建議用量為葉面噴施需稀釋1000倍，每隔7天施用1次；土壤灌注則需稀釋500倍。用量需依土壤種類、氣候狀況、作物對各種養分的需求及肥力而定。



優藻力素

針對根系撫育增進長勢之優質海藻精

肥料品目(編號)

家庭園藝用複合肥料(6-03)

肥料登記證字號

肥進(複)字第0826006號

登記成分

水溶性磷酐2.0%
水溶性氧化鉀1.5%

性狀

液體

產地

南非



佳倍力素

南非深海巨藻低溫萃取液

肥料品目(編號)

液態雜項有機質肥料(5-14)

肥料登記證字號

肥進(質)字第0826024號

登記成分

全氮1.0%，全磷酐1.5%
全氧化鉀0.6%，有機質7.5%

性狀

液體

產地

南非

使用方法

本產品適用於果樹、草莓、葡萄、豆科、茄科及瓜科植物、蔬菜、茶葉、稻米、草皮、開花及觀賞植物，建議用量為葉面噴施需稀釋1000倍，每隔7天施用1次；土壤灌注則需稀釋500倍。用量需依土壤種類、氣候狀況、作物對各種養分的需求及肥力而定。



農家順

優質海藻精系列

Seaweed Extracts



優沛力素

南非進口深海巨藻低溫萃取營養劑

肥料品目(編號)

家庭園藝用複合肥料(6-03)

肥料登記證字號

肥進(複)字第0826025號

登記成分

水溶性磷酐2.0%

水溶性氧化鉀1.5%

性狀

液體

產地

南非

使用方法

本產品適用於果樹、草莓、葡萄、豆科、茄科及瓜科植物、蔬菜、茶葉、稻米、草皮、開花及觀賞植物，建議用量為葉面噴施需稀釋1000倍，每隔7天施用1次；土壤灌注則需稀釋500倍。

用量需依土壤種類、氣候狀況、作物對各種養分的需求及肥力而定。

本產品適用於果樹、草莓、葡萄、豆科、茄科及瓜科植物、蔬菜、茶葉、稻米、草皮、開花及觀賞植物，建議用量為葉面噴施需稀釋1000倍，每隔7天施用1次；土壤灌注則需稀釋500倍。用量需依土壤種類、氣候狀況、作物對各種養分的需求及肥力而定。

使用方法**肥料品目(編號)**

家庭園藝用複合肥料(6-03)

肥料登記證字號

肥進(複)字第0867001號

登記成分

水溶性磷酐2.0%

水溶性氧化鉀1.5%

性狀

液體

產地

南非



優苗露

最佳育苗專用營養劑

**肥料品目(編號)**

鈣液肥(4-16)

肥料登記證字號

肥進(微)字第0826047號

登記成分

水溶性氧化鈣12.0%

性狀

液體

產地

法國

使用方法

以葉面噴施的方式施用。使用本產品前請先搖勻，接著稀釋於裝水的噴霧器中，水量必須足夠，以達良好的葉面覆蓋效果。

葡萄：2-3公升/公頃，於長出花蕾後10天開始使用，接著於15天後再次施用。

若用水量較少(100公升/公頃)，可將上述的使用量減半，並增加施用次數。

樹木栽培：2.5-3公升/公頃，於花薹時期結束後開始施用，每兩週施用1次。

蔬果、瓜類：2.5-3公升/公頃，共施用4次，施用時機如下：開花前、花薹階段，之後每隔10天連續施用2次。

葉菜類：2.5-3公升/公頃，共施用3次，施用時機如下：6-8葉時期，之後每隔15天連續施用2次。

其他戶外栽培的作物：2.5公升/公頃，共施用3次，每次施用需間隔15天，由作物高度達10-15公分時開始施用。

海旺鈣肥

海藻鉀合鈣營養劑



肥料品目(編號)

液態雜項次量微量要素肥料(4-42)

肥料登記證字號

肥進(微)字第0826048號

登記成分

全氮8.7%，水溶性氧化鈣5.0%

水溶性氧化鎂7.2%

水溶性硼0.21%，水溶性鉬0.070%

使用方法

使用本產品前請先搖勻，接著稀釋於裝水的噴霧器中，水量必須足夠，以達良好的葉面覆蓋效果。

以葉面噴施的方式施用，使用量為7-10公升/公頃，每10天重複施用，共施用3次。

性狀

液體

產地

法國

海旺寶肥

海藻萃取物氮鈣鎂

使用方法

使用本產品前請先搖勻，接著稀釋於裝水的噴霧器中，水量必須足夠，以達良好的葉面覆蓋效果。
以葉面噴施的方式施用，稀釋倍數為1000倍，每7-14天重複施用，生育期間連續使用3-4次。

肥料品目(編號)

液態雜項次量微量要素肥料(4-42)

肥料登記證字號

肥進(微)字第0867003號

登記成分

全氮8.7%，水溶性氧化鈣5.0%

水溶性氧化鎂7.2%

水溶性硼0.21%，水溶性鉬0.070%

性狀

液體

產地

法國



速優露

海藻萃取物氮鈣鎂



肥料品目(編號)

液態雜項次量微量要素肥料(4-42)

肥料登記證字號

肥進(微)字第0826043號

登記成分

水溶性氧化鎂1.0%

水溶性錳1.00%

全鋅1.00%(10,000mg/kg)

使用方法

本產品適用於果樹及蔬菜，如草莓、葡萄、番茄、甜椒、梨子、桃子等。每次施用之建議用量為每公頃0.5-2.5公升，每隔7-14天重複施用。葉面施用時，可依照作物的生長情況，稀釋成1000 - 2000倍，均勻噴施。

性狀

液體

產地

美國

固真大

天然海藻精-果實養護專用



農家順

優質海藻精系列

Seaweed Extracts



果優大

肥料品目(編號)
液態雜項次量微量元素肥料(4-42)

肥料登記證字號
肥進(微)字第0867004號

登記成分

水溶性氧化鎂1.0%

水溶性錳1.00%

全鋅1.00% (10,000mg/kg)

性狀

液體

產地

美國

使用方法

本產品適用於果樹及蔬菜，如草莓、葡萄、番茄、甜椒、梨子、桃子等。每次施用之建議用量為每公頃0.5-2.5公升，每隔7-14天重複施用。

葉面施用時，可依照作物的生長情況，稀釋成1000-2000倍，均勻噴施。

瓜果類澎瓜期專用營養劑

使用方法

禾藻精可葉面噴施、灌概、根部浸泡使用。
適合施用於各種作物、果樹及蔬菜，如葡萄、草莓、甜柿、蓮霧、柑橘、胡蘿蔔、芹菜、馬鈴薯等，建議用量為每公頃1-2公升；一般稀釋倍數800-1000倍。用量需依土壤種類、氣候狀況、作物對各種養分的需求及肥力而定。

肥料品目(編號)

液態有機質肥料(5-15)

肥料登記證字號

肥進(質)字第0826089號

登記成分

全氮0.4%

全氧化鉀6.0%

有機質13.0%

性狀

液體

產地

荷蘭



天然海藻萃取物

禾藻精



免登記 植物保護資材



藻原萃

肥料品目(編號)
免登記植物保護資材(生長調節用)
肥料登記證字號
植保進字第00001號
登記成分
天然海藻(Ecklonia maxima)
萃取物34.26%
其他成分65.74%
性狀
液體
產地
南非

天然植物生長調節劑

使用方法

富含天然海藻精之植物生長素(AUXINS)之吲哚乙酸(IAA)成分，適合用於種子預措、根系發育輔助、苗株繁殖之用。



深藻素

肥料品目(編號)
免登記植物保護資材(生長調節用)
肥料登記證字號
植保進字第00017號
登記成分
天然海藻(Ecklonia maxima)
萃取物34.26%
其他成分65.74%
性狀
液體
產地
南非

天然植物生長調節劑

使用方法

青薺苦楝油對人畜安全，美國環保署及農業部允許農業使用，直接用於作物上也無殘留。

青薺苦楝油不是農藥，正確使用本產品後，花卉蔬果就可以得到適當之保護且正常生長。

青薺苦楝油有柑桔之淡雅清香，適合農業、園藝等使用。



青薺苦楝油

優質農園藝防除劑

肥料品目(編號)
免登記植物保護資材(防除害蟲用)
肥料登記證字號
植保進字第00028號
登記成分
Clarified Hydrophobic Extract of Neem Oil 苦楝油70% Inert Ingredient 植物性乳化劑30%
性狀
液體
產地
美國

肥料品目(編號)
免登記植物保護資材(防除害蟲用)
肥料登記證字號
植保進字第00028號
登記成分
Clarified Hydrophobic Extract of Neem Oil 苦楝油70% Inert Ingredient 植物性乳化劑30%
性狀
液體
產地
美國



農家順

免登記 植物保護 資材

展著劑
Agricultural
Spreaders



肥料品目(編號)

免登記植物保護資材

肥料登記證字號

植保進字第00029號

登記成分

冷壓苦楝油(NEEM OIL)80%

無患子液

(SOAPNUT LIQUID EXTRACT)20%

性狀

液體

產地

印度

使用方法

ANH冷壓技術完整保留苦楝富含之天然驅蟲物質，對人畜安全無害。本產品添加天然無患子液，加水稀釋後即有乳化效果且可立即使用。

金力駭

ANH冷壓苦楝油(天然無患子乳化成分)



性狀

油劑

產地

日本

使用方法

使用時稀釋5000-10000倍。

可以將農藥或營養劑稀釋液完全裹住，並且全面性的包覆在葉表，不會因為短暫陣雨或澆水沖淋造成淋洗問題而降低施用後的藥效。



Platen 80

油性展著劑

即溶 粉末肥

Powder Fertilizers



維力多補

水分散粒劑型綜合微量元素

肥料品目(編號)

雜項次量微量元素肥料(4-41)

肥料登記證字號

肥進(微)字第0826013號

登記成分

水溶性鐵6.50%，水溶性錳3.10%
水溶性硼1.20%，水溶性鉬0.200%
水溶性鈷0.020%
全鋅1.40%(14,000mg/kg)
全銅1.00%(10,000mg/kg)

性狀

微粒

產地

荷蘭

使用方法

維力多補可施用於各種作物，包含果樹、蔬菜、觀賞植物等栽培作物，本產品為水溶性螯合態的綜合微量元素，可用於灌溉施肥及葉面噴施，用量需依作物需求、土壤種類及肥力而定。以葉面噴施的方式施用時，使用量為每公頃1-2公斤，可依施用習慣及作物對微量元素的需求做調整。



農全補

速效型綜合微量元素

肥料品目(編號)

複合肥料(6-01)

肥料登記證字號

肥進(複)字第0826016號

登記成分

全氮32.0%
水溶性磷酐10.0%
水溶性氧化鉀10.0%

性狀

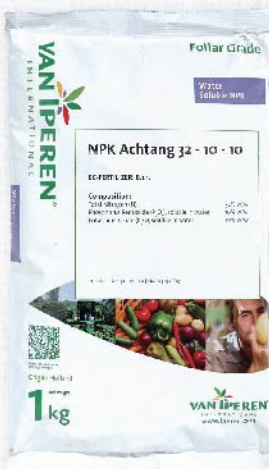
粉末

產地

荷蘭

使用方法

優速肥1號可施用於各種作物，包含果樹、蔬菜、觀賞植物等栽培作物，本產品為水溶性的氮磷鉀複合肥料，可用於灌溉施肥及葉面噴施，用量需依作物需求、土壤種類及土壤肥力而定。
以灌溉方式施用時，使用量為每公頃25-50公斤，葉面噴施則稀釋為1000-1500倍。



優速肥1號

荷蘭優質即溶肥料(32-10-10)



即溶 粉末肥

Powder Fertilizers



肥料品目(編號)

複合肥料(6-01)

肥料登記證字號

肥進(複)字第0826017號

登記成分

全氮20.0%

水溶性磷酐20.0%

水溶性氧化鉀20.0%

性狀

產地

粉末

荷蘭

使用方法

優速肥2號可施用於各種作物，包含果樹、蔬菜、觀賞植物等栽培作物，本產品為水溶性的氮磷鉀複合肥料，可用於灌溉施肥及葉面噴施，用量需依作物需求、土壤種類及土壤肥力而定。

以灌溉方式施用時，使用量為每公頃25-50公斤，葉面噴施則稀釋為1000-1500倍。

優速肥2號

荷蘭優質即溶肥料(20-20-20)

使用方法

本產品可施用於各種作物，包含果樹、蔬菜，如番茄、小黃瓜、草莓、葡萄等，以葉面噴施方式施用於所有栽培作物，用量需依作物需求、土壤種類及土壤肥力而定，葉面噴施建議稀釋1000-1500倍。

亦可以灌溉方式施用，用量應依作物種類與生長情況調整，建議用量為每公頃10-20公斤。

肥料品目(編號)

複合肥料(6-01)

肥料登記證字號

肥進(複)字第0826049號

登記成分

全氮6.0%

水溶性磷酐11.0%

水溶性氧化鉀44.0%

性狀

產地

固態/粉狀

荷蘭



優速肥3號

荷蘭優質即溶肥料(6-11-44)



肥料品目(編號)

複合肥料(6-01)

肥料登記證字號

肥進(複)字第0826050號

登記成分

全氮25.0%

水溶性磷酐5.0%

水溶性氧化鉀25.0%

性狀

產地

固態/粉狀

荷蘭

使用方法

本產品可施用於各種作物，包含果樹、蔬菜，如番茄、小黃瓜、草莓、葡萄等，以葉面噴施方式施用於所有栽培作物，用量需依作物需求、土壤種類及土壤肥力而定，葉面噴施建議稀釋1000-1500倍。

亦可以灌溉方式施用，用量應依作物種類與生長情況調整，建議用量為每公頃10-20公斤。

優速肥4號

荷蘭優質即溶肥料(25-5-25)



500公克

1公斤

肥料品目(編號)

化成複合肥料(6 - 04)

肥料登記證字號

肥進(複)字第0826018號

登記成分

硝酸態氮13.0%

水溶性氧化鉀46.0%

性狀

粉末

產地

荷蘭

使用方法

金補鉀可施用於各種作物，包含果樹及蔬菜等，施用方式與水溶性肥料相同，可用於灌溉施肥及葉面噴施。以灌溉方式施用時，可與其他肥料配合施用，以達所需的氮磷鉀比例；單獨使用本產品時，一般用量為每公頃25-50公斤。

以葉面噴施方式施用時，建議稀釋1000-1500倍。

金補鉀

即溶速效型中性鉀肥

使用方法

IPE優速高磷可施用於各種作物，包含果樹、蔬菜、觀賞植物等栽培作物，本產品含水溶性三要素與螯合態的微量元素，可用於灌溉施肥及葉面噴施，用量需依作物需求、土壤種類及土壤肥力而定。

以葉面噴施的方式施用時，使用量為每公頃1-2公斤，可依施用習慣與需求做調整。以灌溉方式施用時，使用量為每公頃25-50公斤。

一般施用時，可以視作物生長狀況稀釋為800-1500倍。

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08260076號

登記成分

全氮11.0%，全磷酐42.0%

全氧化鉀11.0%

全銅0.01% (100mg/kg)

性狀

固態/粉晶粒狀

產地

荷蘭



IPE優速高磷



肥料品目(編號)

硼酸鹽肥料(4 - 23)

肥料登記證字號

肥進(微)字第0826069號

登記成分

水溶性硼18.00%

性狀

固態/粉狀

產地

美國

使用方法

果樹類：柑橘、文旦、高接梨、蓮霧、葡萄、蘋果、芒果、楊桃、木瓜及印度棗等。

瓜類：西瓜、洋香瓜、絲瓜及小黃瓜等。

蔬菜：青江菜、油菜、蕃茄、芥藍及甘藍等。

花卉：海芋、菊花、洋桔梗、玫瑰、文心蘭及蝴蝶蘭等。

一般稀釋倍數為3000-4000倍，果樹類及花卉類可於開花前開始施用，瓜類及蔬菜類可於生長中期施用。

優速硼

即溶型硼營養劑



農家順

即溶 粉末肥

Powder Fertilizers



肥料品目(編號)

化成複合肥料(6-04)

肥料登記證字號

肥進(複)字第0826064號

登記成分

硝酸態氮 13.7%

水溶性氧化鉀 46.2%

性狀

粉末

產地

俄羅斯

使用方法

本產品適用於溫室、灌溉系統及葉面噴施，並可施用於穀類、蔬菜、果樹、花卉及觀賞植物。

根部灌溉：果樹以2000倍的稀釋溶液施用。

觀賞植物及漿果類作物以1500-2000倍的稀釋溶液施用。

葉面噴施：蔬菜、果樹、漿果類作物、花卉以1500-2000倍的稀釋溶液施用。

淨甲勇

高純度硝酸鉀

使用方法

本產品可施用於所有農藝及園藝作物，如果樹、蔬菜、觀賞植物及草地等。用量需依土壤種類、氣候狀況、作物對各種養分的需求及生長階段而定。可依照實際栽培或使用情況稀釋1000-2000倍做為根灌或葉施。

肥料品目(編號)

化成複合肥料(6-04)

肥料登記證字號

肥進(複)字第0826086號

登記成分

水溶性磷酐 52.0%

水溶性氧化鉀 34.0%

性狀

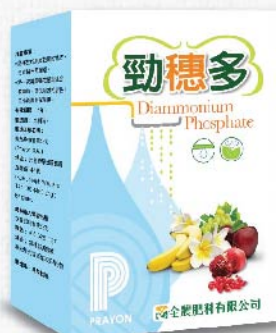
固態/粉狀

產地

比利時



甲勁彩



肥料品目(編號)

化成複合肥料(6-04)

肥料登記證字號

肥進(複)字第0826085號

登記成分

銨態氮 21.0%

水溶性磷酐 53.0%

使用方法

本產品可施用於所有農藝及園藝作物，如果樹、蔬菜、觀賞植物及草地等。用量需依土壤種類、氣候狀況、作物對各種養分的需求及生長階段而定。

可依照實際栽培或使用情況稀釋1000-2000倍做為根灌或葉施。

勁穗多

歐洲優質磷酸二銨

性狀

固態/粉狀

產地

比利時

**肥料品目(編號)**

硫酸鉀鎂肥料(3-05)

肥料登記證字號

肥進(鉀)字第0826075號

登記成分

水溶性氧化鉀23.0%

水溶性氧化鎂11.0%

性狀

固態/粉狀

產地

印度

使用方法

本產品適合使用於各類農藝及園藝作物。

用量需依土壤種類、氣候狀況、作物對各種養分的需求及肥力而定。

根部灌溉：果樹與各類木本作物500 - 1500倍稀釋液、蔬菜與各類草本作物800-2000倍。

葉面噴施：果樹與各類木本作物800 - 1500倍稀釋液、蔬菜與各類草本作物1000-2000倍。

甲甜美

果實採收前專用 優質高鉀即溶肥

使用方法

本產品適用於果樹、蔬菜、觀賞植物及農藝作物等。一般建議用量，每公頃為2-8公斤做為土壤澆灌；葉面噴施時建議稀釋倍數為3000-4000倍。

用量需依土壤種類、氣候狀況、作物對各種養分的需求及肥力而定。

肥料品目(編號)

混合鉀質肥料(3-10)

肥料登記證字號

肥進(鉀)字第0826111號

登記成分

水溶性氧化鉀18.0%

水溶性硼19.4%

性狀

固態/粉狀

產地

義大利

**甲硼派**

開花結實 株壯果甜

使用方法

本產品可用於灌溉施肥、葉面噴施及無土栽培。用量需依土壤種類、氣候狀況、作物對各種養分的需求及生長階段而定。平常補充為稀釋為800 -1000倍後，進行葉面噴灑：缺鎂症狀發生時可以提高為一般田間的使用量為每分地 50-200 公斤，並應該依照土壤條件與作物實際生長狀況做調整。

**肥料品目(編號)**

硫酸鎂肥料(4-01)

肥料登記證字號

肥進(微)字第0826112號

登記成分

水溶性氧化鎂26.0%

性狀

固態/微粒

產地

波蘭

優速鎂

速效型 即溶鎂肥



農家順

即溶 粉末肥

Powder Fertilizers



鈣必美

速效型 鈣、鎂、硼素 多效肥

肥料品目(編號)

複合次微量要素肥料(4-39)

肥料登記證字號

肥進(微)字第0826114號

登記成分

水溶性氧化鈣9.7%

水溶性氧化鎂2.5%

水溶性硼0.90%

性狀

固態/微粒

產地

波蘭

使用方法

本產品可施用於各種作物，包含果樹、蔬菜、觀賞植物等栽培作物，本產品為水溶性螯合態的綜合微量元素，可用於灌溉施肥及葉面噴施，用量需依作物需求、土壤種類及肥力而定。請依照作物需求的不同，稀釋為1000-1500倍後，進行葉面噴灑；一般田間的使用量為每公頃1-2公斤，並請依施用習慣及作物對微量元素的需求做調整。

使用方法

本產品可施用於各種作物，包含果樹、蔬菜、觀賞植物等栽培作物，本產品為水溶性螯合態的綜合微量元素，可用於灌溉施肥及葉面噴施，用量需依作物需求、土壤種類及肥力而定。

請依照作物需求的不同，稀釋為2000-3000倍後，進行葉面噴灑；一般田間的使用量為每公頃1-2公斤，並請依施用習慣及作物對微量元素的需求做調整。

肥料品目(編號)

雜項次量微量元素肥料(4-41)

肥料登記證字號

肥進(微)字第0826115號

登記成分

水溶性氧化鎂5.0%，水溶性鐵4.00%

水溶性錳4.00%，水溶性硼0.50%

全鋅1.00% (10,000mg/kg)

全銅1.00% (10,000mg/kg)

性狀

固態/微粒

產地

波蘭

鐵定美

水分散粒劑型 綜合微量元素+鎂



滿補

水分散粒劑型 綜合微量元素

肥料品目(編號)

雜項次量微量元素肥料(4-41)

肥料登記證字號

肥進(微)字第0826116號

登記成分

水溶性鐵6.50%，水溶性錳3.00%

水溶性硼1.00%，水溶性鉬0.200%

水溶性鈷0.020%

全鋅1.50% (15,000mg/kg)

全銅1.00% (10,000mg/kg)

性狀

固態/微粒

產地

波蘭

使用方法

本產品可施用於各種作物，包含果樹、蔬菜、觀賞植物等栽培作物，本產品為水溶性螯合態的綜合微量元素，可用於灌溉施肥及葉面噴施，用量需依作物需求、土壤種類及肥力而定。

請依照作物需求的不同，稀釋為2000-3000倍後，進行葉面噴灑；一般田間的使用量為每公頃1-2公斤，並請依施用習慣及作物對微量元素的需求做調整。

顆粒肥

Granular Fertilizers



肥料品目(編號)

雜項複合肥料(6-05)

肥料登記證字號

肥進(複)字第0826019號

登記成分

全氮12.0%

全磷酐12.0%

全氧化鉀17.0%

水溶性氧化鎂1.4%

性狀

顆粒

產地

荷蘭

使用方法

農家順 - 藍寶肥可以做為基肥使用，並可施用於果樹、蔬菜、花卉、園藝植物及觀賞植物等，並可適用於氯敏感作物。

建議用量為每公頃150-300公斤，用量需依土壤種類及作物對各種養分的需求而定。

藍寶肥

12-12-17 高品質複合顆粒肥料

使用方法

镁好肥可以做為基肥及追肥使用，並可施用於所有農藝及園藝作物，如果樹、蔬菜、觀賞植物及草地等。

建議用量為每公頃100-300公斤，追肥時的使用量為每公頃100-150公斤，用量需依土壤種類、氣候狀況、作物對各種養分的需求及生長階段而定。

肥料品目(編號)

硝酸銨鈣肥料(1-12)

肥料登記證字號

肥進(氮)字第0826012號

登記成分

全氮27.0%

內含銨態氮13.5%

內含硝酸態氮13.5%

全氧化鈣6.0%，全氧化鎂4.0%

性狀

顆粒

產地

荷蘭



镁好肥

27-13.5-13.5 高氮三要素+鈣、鎂複合顆粒肥料



肥料品目(編號)

化成複合肥料(6-04)

肥料登記證字號

肥進(複)字第0826051號

登記成分

硝酸態氮13.5%

水溶性氧化鉀44.0%

性狀

固態/顆粒狀

產地

荷蘭

使用方法

本產品可作為追肥使用，施用於田間或畦面上，以提供作物迅速溶解的鉀及硝酸態氮。

建議用量為每公頃100-250公斤，用於作物對鉀有大量需求的時期，例如果實形成及馬鈴薯塊莖形成等階段。

粒力肥

高品質硝酸鉀



顆粒肥

Granular Fertilizers



蜜甲肥

優質礦物顆粒鉀鈣鎂複合肥料

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0826014號

登記成分

水溶性氧化鉀 14.5%

全氧化鈣 18.0%

內含水溶性氧化鈣 10.0%

水溶性氧化鎂 6.0%

性狀

顆粒

產地

荷蘭

使用方法

農家順 - 蜜甲肥可以做為基肥使用，並可施用於果樹、蔬菜、花卉、園藝植物及觀賞植物等，並可適用於氯敏感作物。本產品能於長時間中持續性地溶解，因此每季只需施用一次。

建議用量為每公頃 150 - 300 公斤，用量需依土壤種類、氣候狀況、作物對各種養分的需求及肥力而定。

使用方法

根部灌溉：果樹以 1500 - 2000 倍的稀釋溶液施用；觀賞植物及漿果類作物以 1500 - 2000 倍的稀釋溶液施用。

葉面噴施：蔬菜、果樹、漿果類作物、花卉以 1500 - 2000 倍的稀釋溶液施用。

肥料品目(編號)

硝酸鈣肥料(1-14)

肥料登記證字號

肥進(氮)字第0826063號

登記成分

全氮 17.0%

內含硝酸態氮 17.0%

全氧化鈣 33.0%

性狀

固態/粒狀

產地

俄羅斯



淨蓋勇



肥料品目(編號)

雜項複合肥料(6-05)

肥料登記證字號

肥進(複)字第0826071號

登記成分

全氮 12.0%，全磷酐 12.0%

全氧化鉀 17.0%

全氧化鎂 2.0%

內含水溶性氧化鎂 1.7%

性狀

固態/顆粒

產地

比利時

使用方法

本產品可以做為基肥使用，並可施用於果樹、蔬菜、花卉、園藝植物及觀賞植物等。建議用量為每公頃 150-300 公斤，用量需依土壤種類及作物對各種養分的需求而定。

旺收藍肥

12-12-17 複合顆粒肥料



肥料品目(編號)

雜項複合肥料(6-05)

肥料登記證字號

肥進(複)字第0826067號

登記成分

全氮12.0%，全磷酐12.0%
全氧化鉀17.0%
全氧化鎂2.0%
內含水溶性氧化鎂1.7%

性狀

固態/顆粒

產地

比利時

使用方法

本產品可以做為基肥使用，並可施用於果樹、蔬菜、花卉、園藝植物及觀賞植物等。可適用於氯敏感作物。

建議用量為每公頃150-300公斤，用量需依土壤種類及作物對各種養分的需求而定。

特級藍肥

12-12-17 複合肥料(忌氯作物適用)

使用方法

本產品適用於果樹、蔬菜、觀賞植物、農藝作物、苗圃等。

建議用量為每公頃150-300公斤，用量需依土壤種類及作物對各種養分的需求而定。

肥料品目(編號)

複合肥料(6-01)

肥料登記證字號

肥進(複)字第0826066號

登記成分

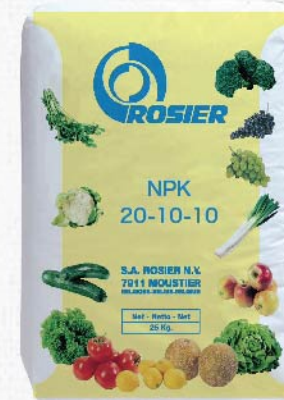
全氮20.0%，全磷酐10.0%
內含水溶性磷酐8.0%
水溶性氧化鉀10.0%

性狀

固態/顆粒

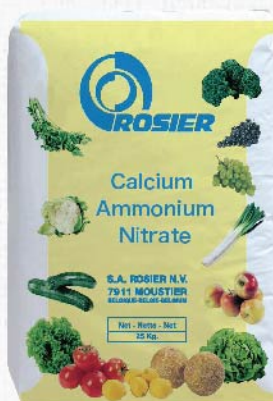
產地

比利時



好收肥

20-10-10 生長專用複合顆粒肥料



肥料品目(編號)

硝酸銨鈣肥料(1-12)

肥料登記證字號

肥進(氮)字第0826065號

登記成分

全氮27.0%，內含銨態氮13.5%
內含硝酸態氮13.5%
全氧化鈣7.0%，全氧化鎂4.0%

性狀

固態/顆粒

產地

比利時

使用方法

本產品可以做為基肥及追肥使用，並可施用於所有農藝及園藝作物，如果樹、蔬菜、觀賞植物及草地等。建議用量為每公頃100-300公斤，追肥時的使用量為每公頃100-150公斤。

用量需依土壤種類及作物對各種養分的需求而定。

安鈣美

27-13.5-13.5 高氮三要素+鈣、鎂複合顆粒肥料



顆粒肥

Granular Fertilizers



肥料品目(編號)

雜項複合肥料(6 - 05)

肥料登記證字號

肥進(複)字第0826091號

登記成分

全氮13.0%，全磷酐10.0%

全氧化鉀21.0%

檸檬酸溶性氧化鎂2.0%

性狀

固態/顆粒

產地

比利時

使用方法

本產品可以做為基肥使用，並可施用於果樹、蔬菜、花卉、園藝植物及觀賞植物等。建議用量為每公頃150-300公斤，用量需依土壤種類及作物對各種養分的需求而定。

滿肥多

13-10-21 三要素複合顆粒肥料+鎂

使用方法

本產品可以做為基肥使用，並可施用於果樹、蔬菜、花卉、園藝植物及觀賞植物等。

建議用量為每公頃150-300公斤，用量需依土壤種類及作物對各種養分的需求而定。

肥料品目(編號)

雜項複合肥料(6 - 05)

肥料登記證字號

肥進(複)字第0826095號

登記成分

全氮12.0%，全磷酐12.0%

全氧化鉀17.0%，全氧化鎂2.0%

內含水溶性氧化鎂1.6%

性狀

固態/顆粒狀

產地

荷蘭

NPK 12-12-17



禾藍肥

12-12-17 複合顆粒肥料



肥料品目(編號)

硝酸銨鈣肥料(1-12)

肥料登記證字號

肥進(氮)字第0826092號

登記成分

全氮27.0%，內含銨態氮13.5%

內含硝酸態氮13.5%

全氧化鈣6.0%，全氧化鎂4.0%

使用方法

本產品可以做為基肥及追肥使用，並可施用於所有農藝及園藝作物，如果樹、蔬菜、觀賞植物及草地等。建議用量為每公頃100-300公斤，追肥時的使用量為每公頃100 - 150公斤。

用量需依土壤種類及作物對各種養分的需求而定。

美滿鈣

27-13.5-13.5 高氮三要素+鈣、鎂複合顆粒肥料



肥料品目(編號)

硝酸銨鈣肥料(1-12)

肥料登記證字號

肥進(氮)字第0826093號

登記成分

全氮26.0%，內含銨態氮13.5%

內含硝酸態氮12.5%

全氧化鈣12.0%

性狀

固態/顆粒狀

產地

荷蘭

使用方法

本產品可以做為基肥及追肥使用，並可施用於所有農藝及園藝作物，如果樹、蔬菜、觀賞植物及草地等。建議用量為每公頃100-300公斤，追肥時的使用量為每公頃100-150公斤。

用量需依土壤種類及作物對各種養分的需求而定。

鈣立大

26-13.5-12.5 高氮三要素+鈣複合顆粒肥料



肥料品目(編號)

複合肥料(6-01)

肥料登記證字號

肥進(複)字第0826094號

登記成分

全氮20.0%，全磷酐10.0%

內含水溶性磷酐7.5%

水溶性氧化鉀10.0%

性狀

固態/顆粒狀

產地

荷蘭

樂大肥

20-10-10 生長專用複合顆粒肥料



肥料品目(編號)

雜項複合肥料(6-05)

肥料登記證字號

肥進(複)字第0826096號

登記成分

全氮5.0%，全磷酐10.0%

全氧化鉀32.0%，全氧化鈣7.0%

全氧化鎂1.5%

內含水溶性氧化鎂0.8%

性狀

固態/顆粒狀

產地

荷蘭

使用方法

本產品可以做為基肥使用，並可施用於果樹、蔬菜、花卉、園藝植物及觀賞植物等。

建議用量為每公頃150-300公斤，用量需依土壤種類及作物對各種養分的需求而定。

珍果肥

5-10-32 高鉀三要素複合肥料(含鈣、鎂)



顆粒肥

Granular Fertilizers



肥料品目(編號)

硝酸鈣肥料(1-14)

肥料登記證字號

肥進(氮)字第0826068號

登記成分

全氮15.5%，內含硝酸態氮14.5%

全氧化鈣26.0%

性狀

固態/顆粒狀

產地

中國

使用方法

本產品可施用於所有農藝及園藝作物，如果樹、蔬菜、觀賞植物及草地等。土灌時，建議用量為每分地20-25公斤；葉面噴施時，建議稀釋倍數為1000 -1500倍。

用量需依土壤種類、氣候狀況、作物對各種養分的需求及生長階段而定。

鈣粒優

高品質硝酸鈣

使用方法

本產品可施用於所有農藝及園藝作物，如果樹、蔬菜、觀賞植物及草地等。土灌時，建議用量為每分地20-25公斤；葉面噴施時，建議稀釋倍數為1000 -1500倍。用量需依土壤種類、氣候狀況、作物對各種養分的需求及生長階段而定。

肥料品目(編號)

硝酸鈣肥料(1-14)

肥料登記證字號

肥進(氮)字第0867010號

登記成分

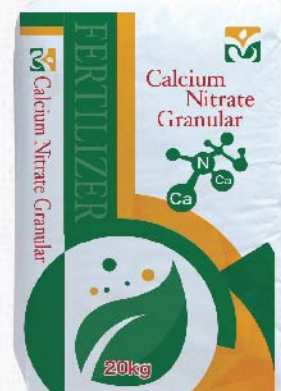
全氮15.5%
內含硝酸態氮14.5%
全氧化鈣26.0%

性狀

固態/顆粒狀

產地

中國



鈣金多

高品質硝酸鈣



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0826106號

登記成分

全氮10.8%
水溶性氧化鎂15.4%

性狀

固態/顆粒狀

產地

中國

使用方法

本產品可施用於所有農藝及園藝作物，如果樹、蔬菜、觀賞植物及草地等。

用量需依土壤種類、氣候狀況、作物對各種養分的需求及生長階段而定。

速立美

優質硝酸鎂



肥料品目(編號)

化成複合肥料(6 - 04)

肥料登記證字號

肥進(複)字第0826070號

登記成分

硝酸態氮 13.5%

水溶性氧化鉀 46.0%

性狀

固態/顆粒狀

產地

中國

使用方法

本產品適用於果樹、蔬菜、觀賞植物、農藝作物、苗圃，如甜瓜、葡萄等。

本產品可作為追肥使用，施用於田間或畦面上，以提供作物迅速溶解的鉀及硝酸態氮。

建議用量為每公頃 100-250 公斤，用於作物對鉀有大量需求的時期，例如果實形成及馬鈴薯塊莖形成等階段。

珍鉀旺

優質硝酸鉀

Calcium
Nitrate

N : 15.0%
CaO : 25.0%

肥料品目(編號)

硝酸鈣肥料(1-14)

肥料登記證字號

肥進(氮)字第0826087號

登記成分

全氮 15.0%

內含硝酸態氮 14.0%

全氧化鈣 25.0%

性狀

固態/顆粒狀

產地

中國

益樂鈣

優質硝酸鈣

金牌磷鉀

肥料品目(編號)

化成複合肥料(6 - 04)

肥料登記證字號

肥進(複)字第0826107號

登記成分

水溶性磷酐 52.0%

水溶性氧化鉀 34.0%

性狀

固態/顆粒狀

產地

中國

使用方法

本產品可施用於所有農藝及園藝作物，如果樹、蔬菜、觀賞植物及草地等。

用量需依土壤種類、氣候狀況、作物對各種養分的需求及生長階段而定。

金牌磷鉀

優質磷酸一鉀



顆粒肥

Granular Fertilizers



肥料品目(編號)

化成複合肥料(6-04)

肥料登記證字號

肥進(複)字第0826084號

登記成分

水溶性磷酐52.0%

水溶性氧化鉀34.0%

性狀

固態/顆粒狀

產地

中國

使用方法

本產品可施用於所有農藝及園藝作物，如果樹、蔬菜、觀賞植物及草地等。用量需依土壤種類、氣候狀況、作物對各種養分的需求及生長階段而定。

超力磷鉀

優質磷酸一鉀

本產品可施用於所有農藝及園藝作物，如果樹、蔬菜、觀賞植物及草地等。用量需依土壤種類、氣候狀況、作物對各種養分的需求及生長階段而定。

使用方法

肥料品目(編號)

化成複合肥料(6-04)

肥料登記證字號

肥進(複)字第0826082號

登記成分

銨態氮12.0%

水溶性磷酐55.0%

性狀

固態/顆粒狀

產地

中國

MAP
12 - 55 - 00

肥料品目(編號)

化成複合肥料(6-04)

肥料登記證字號

肥進(複)字第0826083號

登記成分

銨態氮21.0%

水溶性磷酐53.0%

花頭肥1號

本產品可施用於所有農藝及園藝作物，如果樹、蔬菜、觀賞植物及草地等。用量需依土壤種類、氣候狀況、作物對各種養分的需求及生長階段而定。

性狀

固態/顆粒狀

產地

中國

使用方法

花頭肥2號

優質磷酸二鉀



肥料品目(編號)

硫酸鎂肥料(4-01)

肥料登記證字號

肥進(微)字第0826123號

登記成分

水溶性氧化鎂22.0%

性狀

固態/顆粒狀

產地

中國

使用方法

本產品可施用於所有農藝及園藝作物，
如果樹、蔬菜、觀賞植物及草地等。

用量需依土壤種類、氣候狀況、作物對
各種養分的需求及生長階段而定。

本產品可用於灌溉施肥、葉面噴施及無
土栽培。

平常補充為稀釋800-1000倍後，進行
葉面噴灑；缺鎂症狀發生時可以提高為
一般田間的使用量為每分地50-200公
斤，並應該依照土壤條件與作物實際生
長狀況做調整。

舒美寶

優質高純度硫酸鎂

使用方法

本產品可施用於所有農藝及園藝作物，
如果樹、蔬菜、觀賞植物及草地等。用量需依土壤種類、氣候狀況、作物對各種養分的需求及生長階段而定。

本產品可用於灌溉施肥、葉面噴施及無土栽培。

平常補充為稀釋800 -1000倍後，
進行葉面噴灑；缺鎂症狀發生時可以提高為一般田間的使用量為每分地50-200公斤，並應該依照土壤條件與作物實際生長狀況做調整。

肥料品目(編號)

硫酸鎂肥料(4-01)

肥料登記證字號

肥進(微)字第0826124號

登記成分

水溶性氧化鎂16.0%

性狀

固態

產地

中國

淨美立

淨美立

優質硫酸鎂



肥料品目(編號)

複合肥料(6-01)

肥料登記證字號

肥進(複)字第0826080號

登記成分

全氮7.0%

檸檬酸銨溶性磷酐7.0%

水溶性氯化鉀8.0%

性狀

固態/粒狀

產地

日本

使用方法

日收旺可施用於各種作物，包含果樹、
蔬菜、觀賞植物等栽培作物，依作物生
育狀況、土壤種類及土壤肥力而定，每
分地施用量為20-40公斤。

日收旺

7-7-8 氯氫化鈣熟成複合顆粒肥料



農家順

顆粒肥

Granular Fertilizers



肥料品目(編號)

複合肥料(6-01)

肥料登記證字號

肥進(複)字第0826079號

登記成分

全氮13.0%

檸檬酸銨溶性磷酐13.0%

水溶性氧化鉀13.0%

性狀

固態/粒狀

產地

日本

使用方法

肥實效可施用於各種作物，包含果樹、蔬菜、觀賞植物等栽培作物，依作物生育狀況、土壤種類及土壤肥力而定，每分地施用量為20-40公斤。

肥實效

13-13-13 氯氮化鈣熟成複合顆粒肥料

使用方法

適合使用於蔬菜、果樹、花卉、水稻、草皮等各類作物：每分地建議施用量為100~200公斤。
實際使用量應該依照土壤、氣候與作物種類的差異做適當的增減。

肥料品目(編號)

貝殼粉肥料(4-13)

肥料登記證字號

肥進(微)字第0826129號

登記成分

鹼度(以CaO計)52.0%

檸檬酸溶性氧化鎂6.5%

性狀

固態/顆粒狀

產地

日本



蠣補

天然蚵殼粉熟成 顆粒鈣肥



肥進(複)字第0826080號
肥料品目(編號):複合肥料(6-0-1)
登記成分:全氮7.0%・檸檬酸銨溶性磷酐7.0%・水溶性氧化鉀8.0%



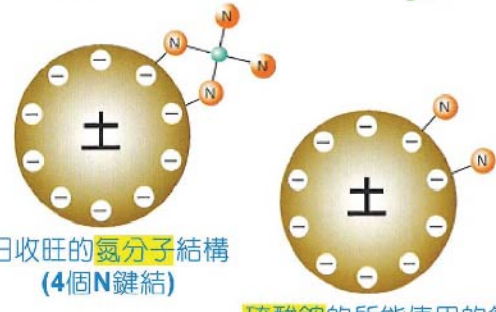
農家順

日系高品質化成肥料 氯氮化鈣熟成反應緩效肥

日收旺

產品特點

- 氯氮化鈣經過熟成後，經過二次加工製成之高品質複合型緩效氮素。
- 日收旺緩效性技術：氯氮化鈣熟成後產生微生物分解型之甲脒基脲素（Gu）。
- 以及具硝化抑制效果的雙氰胺（Dd），可以延緩亞硝化菌的反應，延長肥效。
- 最後則是釋放速度最緩慢且最穩定之氮素來源-胍（Gd），使整體延緩性提升。
- 施用後作物根系不會因為肥料顆粒釋放速度的影響，造成局部高EC造成的鹽害。
- 使用日收旺的土壤不會有酸鹼度的極端變化，有效保護土壤內微生物相正常發展。
- 日收旺的氮素最大釋放期為施用後**40-60天**，最長釋放期可達**80天以上**。
- 適合各類短期葉菜類、水稻、設施內之短期且連續採收型作物之介質栽培施用。



日收旺具4個氮原子的分子，是一般氮素肥料的2倍以上效能。



一般化成肥料
根系受肥料影響發育遭阻

日收旺
肥效釋放穩定，根系穩定發育

日收旺與一般化成肥料施用後的根系反應。



施用一般化成肥料與日收旺後的土壤微生物
菌落的反應



使用方法

- 日收旺可施用於各種作物，包含果樹、蔬菜、觀賞植物等栽培作物，依作物生育狀況、土壤種類及土壤肥力而定，每分地施用量為**25-50公斤**。

注意事項

- 需存放於涼爽乾燥的地方，勿直接日照曝曬。



全農肥料有限公司
電話(05) 5261187
<http://www.agriall.com.tw/>



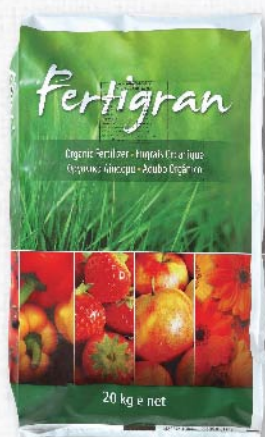
www.agriall.com.tw



農家順

有機質肥料

Organic Fertilizers



肥料品目(編號)

雜項複合肥料(6-05)

肥料登記證字號

肥進(複)字第0826020號

登記成分

全氮5.0%，全磷酐3.0%

全氧化鉀8.0%

檸檬酸溶性氧化鎂0.8%

全氧化鈣6.5%，有機質65.0%

性狀

產地

細粒

荷蘭

使用方法

適用各類果樹、蔬菜、瓜果、茄科、豆科及花卉等作物之基肥，每分地用量100~350公斤，依土壤肥力及作物需肥程度而定。

肥 精

5-3-8+鈣镁 細顆粒有機質肥料

使用方法

適用各類果樹、蔬菜、瓜果、茄科、豆科及花卉等作物之基肥，每分地用量150~300公斤，依土壤肥力及作物需肥程度而定。

肥料品目(編號)

雜項堆肥(5-11)

肥料登記證字號

肥進(質)字第0826023號

登記成分

全氮4.0%，全磷酐3.0%

全氧化鉀3.0%

鹽酸溶性氧化鈣10.0%

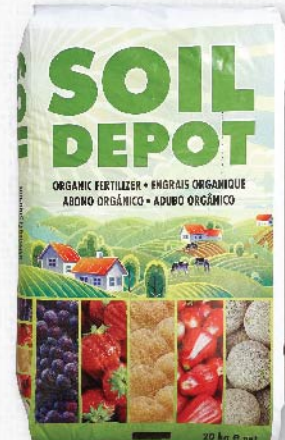
檸檬酸溶性氧化鎂1.0%，有機質65.0%

性狀

產地

固態/圓柱條狀

荷蘭



地寶旺

4-3-3+鈣镁 高品質有機質肥料



肥料品目(編號)

雜項堆肥(5-11)

肥料登記證字號

肥進(質)字第0826021號

登記成分

全氮4.0%，全磷酐2.5%

全氧化鉀2.3%，鹽酸溶性氧化鈣10.0%

檸檬酸溶性氧化鎂1.0%

有機質70.0%

性狀

產地

固態/圓柱條狀

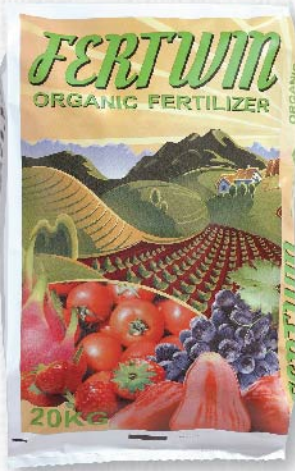
荷蘭

使用方法

適用各類果樹、蔬菜、瓜果、茄科、豆科及花卉等作物之基肥，每分地用量150~300公斤，依土壤肥力及作物需肥程度而定。

芳地旺

4-2.5-2.3+鈣镁 有機質70%



肥料品目(編號)

雜項堆肥(5-11)

肥料登記證字號

肥進(質)字第0826022號

登記成分

全氮4.0%，全磷酐3.0%

全氧化鉀2.5%

鹽酸溶性氧化鈣10.0%

有機質68.0%

性狀

產地

固態/圓柱條狀

荷蘭

使用方法

適用各類果樹、蔬菜、瓜果、茄科、豆科及花卉等作物之基肥，每分地用量150~300公斤，依土壤肥力及作物需肥程度而定。

肥樂旺

4-3-2.5+鈣有機質68%

使用方法

適用各類果樹、蔬菜、瓜果、茄科、豆科及花卉等作物之基肥，每分地用量150~300公斤，依土壤肥力及作物需肥程度而定。

肥料品目(編號)

雜項堆肥(5-11)

肥料登記證字號

肥進(質)字第0867008號

登記成分

全氮4.0%，全磷酐3.0%

全氧化鉀2.5%

鹽酸溶性氧化鈣10.0%

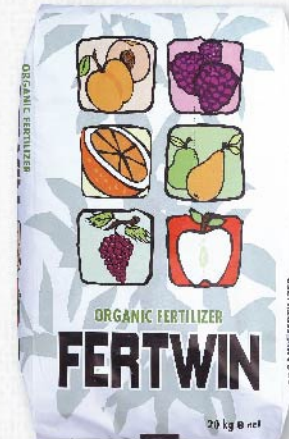
有機質68.0%

性狀

產地

固態/圓柱條狀

荷蘭



頂力肥

4-3-2.5+鈣有機質68%

使用方法

適用各類果樹、蔬菜、瓜果、茄科、豆科及花卉等作物之基肥，每分地用量100~350公斤，依土壤肥力及作物需肥程度而定。



肥料品目(編號)

雜項複合肥料(6-05)

肥料登記證字號

肥進(複)字第0826097號

登記成分

全氮5.0%，全磷酐2.5%，

全氧化鉀9.0%，有機質65.0%

性狀

產地

固態/粒狀

荷蘭

肥上多

5-2.5-9 植物性高鉀有機質肥料



農家順

有機質肥料

Organic Fertilizers



肥料品目(編號)

雜項堆肥(5-11)

肥料登記證字號

肥進(質)字第0826054號

登記成分

全氮4.0%，全磷酐3.0%

全氧化鉀3.0%

鹽酸溶性氧化鈣11.0%

有機質70.0%

使用方法

適用各類果樹、蔬菜、瓜果、茄科、豆科及花卉等作物之基肥，每分地用量150~300公斤，依土壤肥力及作物需肥程度而定。

性狀

固態/圓柱條狀

產地

荷蘭

肥沃旺

4-3-3+11%鈣 有機質70%



肥料品目(編號)

雜項堆肥(5-11)

肥料登記證字號

肥進(質)字第0867006號

登記成分

全氮4.0%，全磷酐3.0%

全氧化鉀3.0%

鹽酸溶性氧化鈣11.0%

有機質70.0%

性狀

固態/圓柱條狀

產地

荷蘭

沃地肥



肥料品目(編號)

雜項堆肥(5-11)

肥料登記證字號

肥進(質)字第0867007號

登記成分

全氮4.0%，全磷酐3.0%

全氧化鉀3.0%

鹽酸溶性氧化鈣11.0%

有機質70.0%

使用方法

適用各類果樹、蔬菜、瓜果、茄科、豆科及花卉等作物之基肥，每分地用量150~300公斤，依土壤肥力及作物需肥程度而定。

性狀

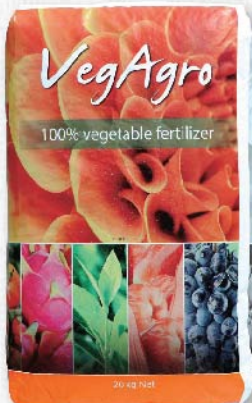
固態/圓柱條狀

產地

荷蘭

上沃肥

4-3-3+11%鈣 有機質70%



肥料品目(編號)

雜項有機質肥料(5-13)

肥料登記證字號

肥進(質)字第0826015號

登記成分

全氮3.5%，全磷酐1.0%

全氧化鉀3.0%，有機質80.0%

使用方法

適用各類果樹、蔬菜、瓜果、茄科、豆科及花卉等作物之基肥，每分地用量100~300公斤，依土壤肥力及作物需肥程度而定。

性狀

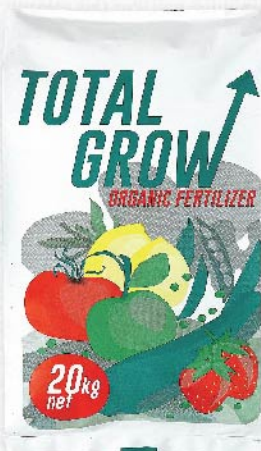
固態/圓柱條狀

產地

荷蘭

綠寶肥

全植物性有機質肥料



肥料品目(編號)

雜項堆肥(5-11)

肥料登記證字號

肥進(質)字第0826058號

登記成分

全氮4.0%，全磷酐3.0%

全氧化鉀3.0%，有機質68.0%

使用方法

本產品適用各類果樹、蔬菜、瓜果、茄科、豆科及花卉等作物之基肥，每分地用量100~200公斤，依土壤肥力及作物需肥程度而定。

性狀

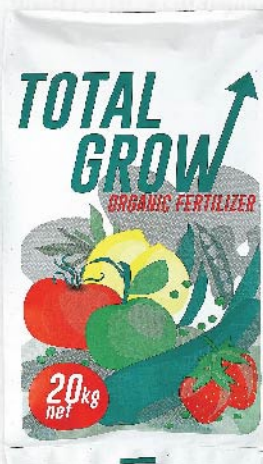
固態/圓柱條狀

產地

比利時

優沃肥

4-3-3 魚粉+甜菜發酵有機質肥料



肥料品目(編號)

雜項堆肥(5-11)

肥料登記證字號

肥進(質)字第0867005號

登記成分

全氮4.0%，全磷酐3.0%

全氧化鉀3.0%，有機質68.0%

使用方法

本產品適用各類果樹、蔬菜、瓜果、茄科、豆科及花卉等作物之基肥，每分地用量100~200公斤，依土壤肥力及作物需肥程度而定。

性狀

固態/圓柱條狀

產地

比利時

勁肥沃

4-3-3 魚粉+甜菜發酵有機質肥料



農家順

有機質肥料

Organic Fertilizers



肥料品目(編號)

雜項堆肥(5-11)

肥料登記證字號

肥進(質)字第0826059號

登記成分

全氮4.0%，全磷酐3.0%

全氧化鉀3.0%

全氧化鈣8.0%，有機質70.0%

使用方法

本產品適用各類果樹、蔬菜、瓜果、茄科、豆科及花卉等作物之基肥，每分地用量50~200公斤，依土壤肥力及作物需肥程度而定。

性狀

固態/圓柱條狀

產地

比利時

滿收肥

4-3-3+鈣 70%有機質肥料

使用方法

本產品適用於果樹、蔬菜、觀賞植物、農藝作物及苗圃，如番茄、葡萄、玉米等。

每次施用之一般用量為每公頃500-1500公斤。

肥料品目(編號)

混合有機質肥料(5-12)

肥料登記證字號

肥進(質)字第0826074號

登記成分

全氮5.5%，全磷酐2.5%

全氧化鉀5.0%，有機質85.0%

性狀

固態/顆粒狀

產地

德國

麥亞肥



肥料品目(編號)

雜項複合肥料(6-05)

肥料登記證字號

肥進(復)字第0826077號

登記成分

全氮12.5%，全磷酐5.0%

全氧化鉀7.5%，有機質70.0%

使用方法

金賀用可以做為基肥使用。

施用於花木、蔬果和穀物作物，使其適當深入土壤，每分地施用150-180公斤。

因受栽培方式及作物生長條件、氣候等因素影響，應適當調整用法及用量。

性狀

固態/圓柱條狀

產地

日本

金賀用

12.5-5-7.5-70%有機質 高氮配方 魚粉發酵有機質肥料



肥料品目(編號)

雜項堆肥(5-11)

肥料登記證字號

肥進(質)字第0826098號

登記成分

全氮4.0%，全磷酐4.0%

全氧化鉀3.5%，有機質65.0%

使用方法

本產品適用各類果樹、蔬菜、瓜果、茄科、豆科及花卉等作物之基肥，每分地用量100~200公斤，依土壤肥力及作物需肥程度而定。

性狀

固態/圓柱條狀

產地

日本

樂賀肥

4-4-3.5 日本進口 高品質有機質肥料

使用方法

施用於花木、蔬果和穀物作物，使其適當的深入土壤，每分地施用150-180公斤。

因受栽培方式及作物生長條件、氣候等因素影響，應適當調整其用法及用量。

肥料品目(編號)

雜項複合肥料(6-05)

肥料登記證字號

肥進(複)字第0826057號

登記成分

全氮12.0%，全磷酐9.0%

全氧化鉀11.0%，有機質65.0%

性狀

固態/粒狀

產地

日本

有機複合肥料

12-9-11



喜田291



肥料品目(編號)

植物渣粕肥料(5-01)

肥料登記證字號

肥進(質)字第0867011號

登記成分

全氮5.5%，全磷酐1.5%

全氧化鉀2.5%，有機質82.0%

性狀

固態/顆粒狀

產地

印度

使用方法

地克寶可以做為基肥使用，適用於各種果樹、水稻、雜糧、葉菜、瓜果、香草植物等。

施用於花木、蔬果和穀物作物，使其適當混入土壤，每分地施用150-300公斤。果樹以條狀方式施用於接近根部處，覆土掩蓋。因受栽培方式及作物生長條件、氣候等因素影響，應適當調整用法及用量。

地克寶

優質苦棟粕



農家順

肥進(複)字第0826086號
肥料品目(編號)：化成複合肥料(6-04)
登記成分：水溶性磷鉀52.0% ·
水溶性氧化鉀34.0%。

甲勁彩

高品質完全水溶無雜質好吸收高純品磷鉀

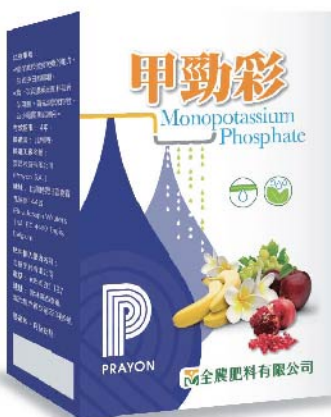
產品特點

甲勁彩是作物栽培時的磷、鉀肥來源之一的高品質化學肥料，施用後可以提供高單位的磷與鉀元素提高作物生長發育期間的使用。甲勁彩可以作為多種果樹在營養生長中期常因為初期氮素施用過量導致中期仍旺盛，造成徒長枝發育猖獗，施用甲勁彩可以做為調整田間氮肥比例，以降低氮素過高所造成的各種作物生長失衡抑制徒長不正常發生；因此也可作為各類果樹等作物營養生長與生殖生長的轉換催化作用，以利作物在達到生理成熟的時候可以轉換生殖生長，有助花芽的萌發等。



使用方法

- 本產品可施用於所有農藝及園藝作物，如果樹、蔬菜、觀賞植物及草地等。
- 用量需依土壤種類、氣候狀況、作物對各種養分的需求及生長階段而定。



注意事項

- 需存放於涼爽乾燥的地方，勿直接日照曝曬。
- 第一次與農藥或肥料混合使用前，請先測試相容性，並小範圍測試施用。



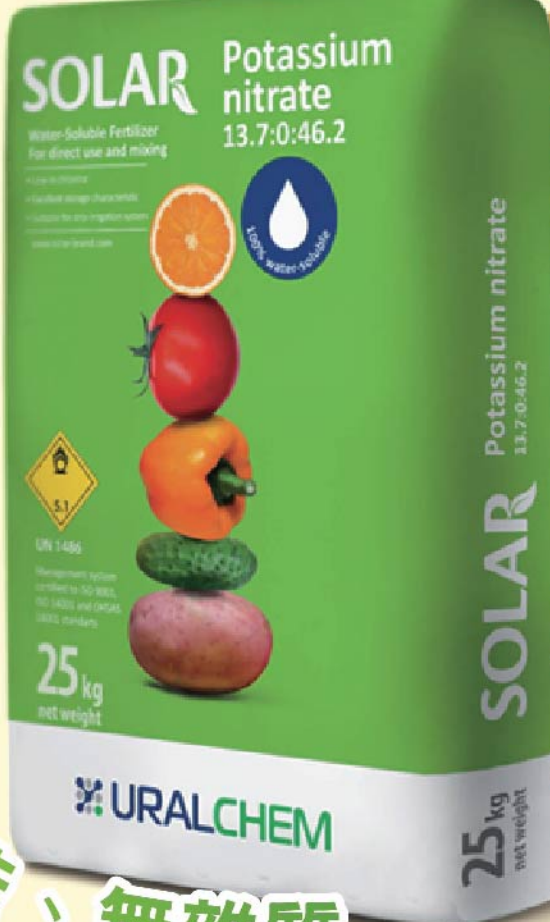
全農肥料有限公司 電話(05)5261187 <http://www.agriall.com.tw/>

www.agriall.com.tw



淨甲勇

淨蓋勇



品質佳、無雜質

★★★
俄羅斯
原裝進口
★★★

淨蓋勇與淨甲勇是來自俄羅斯最大的氮肥與磷肥公司，兩產品都是品質佳與純度優良的硝酸鈣與硝酸鉀；在作物栽培生產上硝酸鈣與硝酸鉀是很重要的且應用廣泛的肥料，淨蓋勇與淨甲勇，品質佳且無雜質，所以除了用於一般栽培施作管理外，亦是最佳的養液管理系統第一選擇的單質肥料。

全農肥料有限公司的使命是提供高品質的化學肥料，藉由引進創新的生產方式，希望提高農業的產業效率，並開發更多的新產品及新市場。

除此之外，我們也一直以來都致力於環境保護，並且極為重視自然資源的利用，以永續發展為目標。



稀釋倍數換算表

藥桶大小	稀釋50倍
500公升水	10000克(cc)肥料量
200公升水	4000克(cc)肥料量
120公升水	2400克(cc)肥料量
16公升水	320克(cc)肥料量

藥桶大小	稀釋700倍
500公升水	715克(cc)肥料量
200公升水	286克(cc)肥料量
120公升水	171克(cc)肥料量
16公升水	23克(cc)肥料量

藥桶大小	稀釋2000倍
500公升水	250克(cc)肥料量
200公升水	100克(cc)肥料量
120公升水	60克(cc)肥料量
16公升水	8克(cc)肥料量

藥桶大小	稀釋100倍
500公升水	5000克(cc)肥料量
200公升水	2000克(cc)肥料量
120公升水	1200克(cc)肥料量
16公升水	160克(cc)肥料量

藥桶大小	稀釋750倍
500公升水	666克(cc)肥料量
200公升水	267克(cc)肥料量
120公升水	160克(cc)肥料量
16公升水	21克(cc)肥料量

藥桶大小	稀釋2500倍
500公升水	200克(cc)肥料量
200公升水	80克(cc)肥料量
120公升水	48克(cc)肥料量
16公升水	6克(cc)肥料量

藥桶大小	稀釋200倍
500公升水	2500克(cc)肥料量
200公升水	1000克(cc)肥料量
120公升水	600克(cc)肥料量
16公升水	80克(cc)肥料量

藥桶大小	稀釋800倍
500公升水	625克(cc)肥料量
200公升水	250克(cc)肥料量
120公升水	150克(cc)肥料量
16公升水	20克(cc)肥料量

藥桶大小	稀釋3000倍
500公升水	167克(cc)肥料量
200公升水	67克(cc)肥料量
120公升水	40克(cc)肥料量
16公升水	5克(cc)肥料量

藥桶大小	稀釋300倍
500公升水	1667克(cc)肥料量
200公升水	667克(cc)肥料量
120公升水	400克(cc)肥料量
16公升水	53克(cc)肥料量

藥桶大小	稀釋1000倍
500公升水	500克(cc)肥料量
200公升水	200克(cc)肥料量
120公升水	120克(cc)肥料量
16公升水	16克(cc)肥料量

藥桶大小	稀釋4000倍
500公升水	125克(cc)肥料量
200公升水	50克(cc)肥料量
120公升水	30克(cc)肥料量
16公升水	4克(cc)肥料量

藥桶大小	稀釋500倍
500公升水	1000克(cc)肥料量
200公升水	400克(cc)肥料量
120公升水	240克(cc)肥料量
16公升水	32克(cc)肥料量

藥桶大小	稀釋1200倍
500公升水	417克(cc)肥料量
200公升水	167克(cc)肥料量
120公升水	100克(cc)肥料量
16公升水	13克(cc)肥料量

藥桶大小	稀釋5000倍
500公升水	100克(cc)肥料量
200公升水	40克(cc)肥料量
120公升水	24克(cc)肥料量
16公升水	3克(cc)肥料量

藥桶大小	稀釋600倍
500公升水	830克(cc)肥料量
200公升水	333克(cc)肥料量
120公升水	200克(cc)肥料量
16公升水	27克(cc)肥料量

藥桶大小	稀釋1500倍
500公升水	333克(cc)肥料量
200公升水	133克(cc)肥料量
120公升水	80克(cc)肥料量
16公升水	11克(cc)肥料量

藥桶大小	稀釋6000倍
500公升水	83克(cc)肥料量
200公升水	33克(cc)肥料量
120公升水	20克(cc)肥料量
16公升水	2.5克(cc)肥料量



全農肥料

地址：雲林縣古坑鄉東和村文化路287號

電話：(05)526-1187

傳真：(05)526-0908

<http://www.agriall.com.tw/>

