



MASTER SUPREME
BALANCED

MASTER SUPREME BALANCED

10 Kg

massa netta, net mass, masa neta, masse nette, masa líquida, masa netá, masa netto, neto masa

CONCIME CE - CONCIME NPK 18.18.18 CON MICROELEMENTI OTTENUTO PER MISCELAZIONE

COMPOSIZIONE: Azoto (N) totale: 18,0%, Azoto (N) nitrico: 5,1%, Azoto (N) ureico: 7,5%, Azoto (N) ammoniacale: 5,4%; Anidride Fosforica (P₂O₅) solubile in acqua: 18,0%, Anidride Fosforica (P₂O₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua: 18,0%; Ossido di Potassio (K₂O) solubile in acqua a basso tenore di cloro: 18,0%; Boro (B) solubile in acqua: 0,02%; Rame (Cu) solubile in acqua: 0,005%, Rame (Cu) chelato con EDTA: 0,005%; Ferro (Fe) solubile in acqua: 0,07%, Ferro (Fe) chelato con EDTA: 0,07%; Manganese (Mn) solubile in acqua: 0,03%, Manganese (Mn) chelato con EDTA: 0,03%; Zinco (Zn) solubile in acqua: 0,01%, Zinco (Zn) chelato con EDTA: 0,01%. Ferro chelato con EDTA è stabile nell'intervallo di pH 3-7. Rame, Zinco e Manganese chelati con EDTA sono stabili nell'intervallo di pH 4-11.

DOSI D'IMPIEGO: fertirrigazione: 2,5-5,0 Kg/1000 m². **FORMULAZIONE:** polvere cristallina.

Fabbricante: VALAGRO S.p.A. - Zona Industriale, 66041 Atezza (CH) - ITALY
EUH 210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

EC FERTILISER - NPK FERTILISER BLEND 18.18.18 WITH MICRO-NUTRIENTS

COMPOSIZIONE: total Nitrogen (N): 18.0%, nitric Nitrogen (N): 5.1%, ureic Nitrogen (N) 7.5%, ammoniacal Nitrogen (N) 5.4%; water-soluble Phosphorus Pentoxide (P₂O₅): 18.0%, Phosphorus Pentoxide (P₂O₅) soluble in neutral ammonium citrate and in water: 18.0%; water-soluble Potassium Oxide (K₂O) low in chloride: 18.0%; water-soluble Boron (B): 0.02%; water-soluble Copper (Cu): 0.005%, Copper (Cu) chelated by EDTA: 0.005%; Iron (Fe) water-soluble: 0.07%, Iron (Fe) chelated by EDTA: 0.07%; water-soluble Manganese (Mn): 0.03%, Manganese (Mn) chelated by EDTA: 0.03%; water-soluble Zinc (Zn): 0.01%, Zinc (Zn) chelated by EDTA: 0.01%. Iron chelated with EDTA is stable in the pH range 3-7. Copper, Zinc and Manganese chelated with EDTA are stable in the pH interval of 4-11.

TIMING AND RATE OF APPLICATION: fertigation 2,5-5,0 Kg/1000 m². **FORMULATION:** crystalline powder.

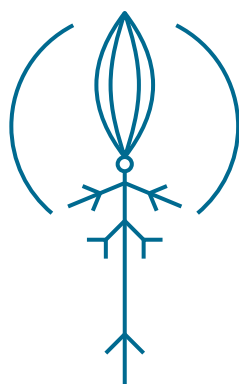
Manufacturer: VALAGRO S.p.A. - Zona Industriale, 66041 Atezza (CH) - ITALY
Distributed in New Zealand by: Valagro Pacific Ltd. - Top Floor, 727 Heretaunga Street West, St. Leonards, Hastings 4120
PO Box 2090 Stortford Lodge, Hastings 4153 - Hawke's Bay, New Zealand - www.valagro.com
EUH210 - "Safety data sheet available on request"

applicazione radicale, root application, aplicación a la raíz,
application racinaire, aplicação na raiz, cerere radical, radical stosowanie, korijen prijava



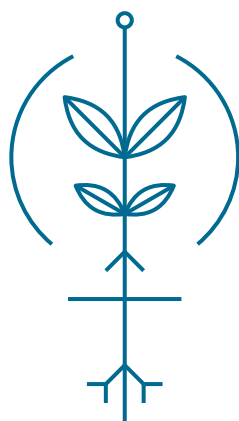
Where science serves nature

Scopri la linea completa dei prodotti **Master Supreme**
Discover the full line of products **Master Supreme**
Descubre la línea completa de productos **Master Supreme** / Découvrez la gamme complète de produits **Master Supreme** / Confira a linha completa de produtos **Master Supreme** / Descubra a linha completa de produtos **Master Supreme** / Poznaj całą linię produktów **Master Supreme**
Upoznajte se s cijelom linijom proizvoda **Master Supreme**



MASTER SUPREME STARTER

Supporta la pianta nelle prime fasi di sviluppo / Supports the plant in the early stages of development / Ayuda a la planta en las primeras etapas de desarrollo / Aide la plante dans les premiers stades de développement / Ajuda a planta nas fases iniciais do desenvolvimento / Sprinja plantelor din stadii incipiente de dezvoltare / Wspiera rośliny na wczesnych etapach rozwoju
Ona podržava pogon u ranim fazama razvoja



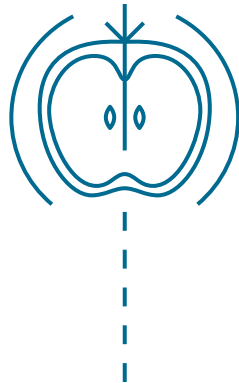
MASTER SUPREME DEVELOPMENT

Incrementa lo sviluppo vegetativo / Increases vegetative growth / Aumenta el crecimiento vegetativo / Augment de croissance végétative / Aumenta o crescimento vegetativo / Sporește dezvoltarea vegetativă / Zwiększa wzrost wegetatywny / Pospješuje vegetativni rast



MASTER SUPREME FLOWERING

Promuove una buona fioritura e allegazione dei frutti / Promotes a good flowering and fruit set / Promueve una buena floración y cuajado / Favorise une bonne floraison et la nouaison / Promove um bom conjunto floração e frutificação / Îmbunătățește calitatea fructelor și legumelor / Sursje o inflorire optimă și fructificare / Wspiera obte kwitnienia i zawiązywanie się owoców / Pomaže cvatnju i oplodnju cvjetova



MASTER SUPREME RIPENING

Migliora la qualità di frutta e ortaggi / Improves the quality of fruit and vegetables / Mejora la calidad de las frutas y verduras / Améliore la qualité des fruits et légumes / Melhora a qualidade de frutas e legumes / Poprawia jakość owoców i warzyw / Poboljšava kakvoću voća i povrća

DATA DI PRODUZIONE - LOTTO DI PRODUZIONE. VEDI STAMPA SU CONFEZIONE
Production date - production batch: see print on package / Fecha de producción - lote de producción: véase fecha impresa en el producto / Date de production - lot de production: voir sur l'emballage / Data de fabricație - lot de fabricație: veți data pe ambalaj / Data produkcije-partita tovaru: zobacz wydruk na konfekcji / Datum proizvodnje i broj serije: otisnuti na ambalazi



www.valagro.com

NON DISPERDERE IL CONTENITORE NELL'AMBIENTE DOPO L'USO
Dispose properly of packaging after use / No jogar al medio ambiente / Respectez l'environnement / Não jogar no medio ambiente / Nu aruncați ambalajul în mediul înconjurător după utilizare / Nie porzucać pojemnika w środowisku naturalnym po zastosowaniu / Ne bacati u okruženje nakon Upotrebe

DA NON VENDERSI SFUSO / Not to be sold in bulk / Prohibida la venta a granel / Ne pas vendre à l'unité / Prohibida a venda a granel / Nu se va vinde fără ambalaj / Ne prodati u rinfazi

MASTER SUPREME
BALANCED



MADE IN ITALY

MASTER SUPREME BALANCED

ESPAÑOL | ABONO CE - ABONO NPK 18.18.18
CON MICRONUTRIENTES DE MEZCLA
RIQUEZAS GARANTIZADAS: Nitrógeno (N) total: 18,0%, Nitrógeno (N) nítrico: 5,1%, Nitrógeno (N) ureico: 7,5%, Nitrógeno (N) amoniacal: 5,4%; Pentóxido de Fósforo (P₂O₅) soluble en agua: 18,0%, Pentóxido de Fósforo (P₂O₅) soluble en citrato amónico neutro y en agua: 18,0%; Óxido de Potasio (K₂O) soluble en agua, pobre en cloruro: 18,0%; Boro (B) soluble en agua 0,02%; Cobre (Cu) soluble en agua: 0,005%, Cobre (Cu) quelado por EDTA: 0,005%; Hierro (Fe) soluble en agua: 0,07%, Hierro (Fe) quelado por EDTA: 0,07%; Manganese (Mn) soluble en agua: 0,03%, Manganese (Mn) quelado por EDTA: 0,03%; Zinc (Zn) soluble en agua: 0,01%, Zinc (Zn) quelado por EDTA: 0,01%. Hierro quelatado por EDTA-Intervalo de estabilidad: pH 3-7. Cobre, Zinc y manganese quelatados por EDTA, permitiéndoles un intervalo de estabilidad: pH 4-11.
MODALIDADES Y DOSIFICACION: fertirrigación: 2,5-5,0 Kg/1000 m².
FORMULACIÓN: polvo cristalino.
P102: mantener fuera del alcance de los niños.
P270: no comer, beber ni fumar durante su utilización.
EUH210 - "Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad"
Fabricante: VALAGRO S.p.A. - Zona Industriale, 66041 Atezza (CH) - ITALY
Distribuido en España y Portugal por: VALAGRO IBERIA SL - Carretera De Murgis, 25 04710 Santa María Del Aguila - Almería

FRANÇAIS | ENGRAIS CE - ENGRAIS NPK 18.18.18
DE MÉLANGE CONTIENT DES OLIGOÉLÉMENTS
COMPOSITION: Azote (N) total: 18,0%, Azote (N) nitrique: 5,1%, Azote (N) uréique: 7,5%, Azote (N) ammoniacal: 5,4%; Anhydride Phosphorique (P₂O₅) soluble dans l'eau: 18,0%, Anhydride Phosphorique (P₂O₅) soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau: 18,0%; Oxyde de Potassium (K₂O) soluble dans l'eau pauvre en chlore: 18,0%; Bore (B) soluble dans l'eau: 0,02%; Cuivre (Cu) soluble dans l'eau: 0,005%, Cuivre (Cu) chélaté par EDTA: 0,005%; Fer (Fe) soluble dans l'eau: 0,07%, Fer (Fe) chélaté par EDTA: 0,07%; Manganèse (Mn) soluble dans l'eau: 0,03%, Manganèse (Mn) chélaté par EDTA: 0,03%; Zinc (Zn) soluble dans l'eau: 0,01%, Zinc (Zn) chélaté par EDTA: 0,01%. Fer chélaté par EDTA est stable dans l'intervalle de pH 3-7. Cuivre, Zinc et Manganèse chélatés par EDTA sont stables dans l'intervalle de pH 4-11.
DOSES D'APPLICATION: fertigation: 2,5-5,0 Kg/1000 m².
FORMULATION: poudre cristalline.
EUH210 - "Fiche de données de sécurité disponible sur demande"
Fabricant: VALAGRO S.p.A. - Zona Industriale, 66041 Atezza (CH) - ITALY
Distributeur en France: Valagro France Sa
Ecopôle des Sédanes 210 Avenue de la Cigalière - 84250 Le Thor
Tel.: (+33) 04.90.21.44.44 Fax: (+33) 04.90.38.10.55 - FRANCE

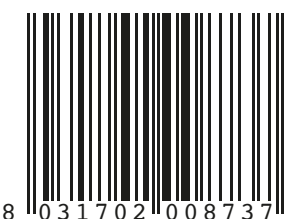
PORTUGUÊS | ADUBO CE - ADUBO NPK 18.18.18
DE MISTURA COM MICRONUTRIENTES
RIQUEZAS GARANTIDAS: Azoto (N) total: 18,0%, Azoto (N) nítrico: 5,1%, Azoto (N) ureico: 7,5%; Azoto (N) amoniacal: 5,4%; Pentóxido de Fósforo (P₂O₅) solúvel em água: 18,0%, Pentóxido de Fósforo (P₂O₅) solúvel em citrato de amónio neutro e em água: 18,0%; Óxido de potássio (K₂O) solúvel em água pobre em cloro: 18,0%; Boro (B) solúvel em água: 0,02%; Cobre (Cu) solúvel em água: 0,005%, Cobre (Cu) quelatado por EDTA: 0,005%; Ferro (Fe) solúvel em água: 0,07%, Ferro (Fe) quelatado por EDTA: 0,07%; Manganés (Mn) solúvel em água: 0,03%, Manganés (Mn) quelatado por EDTA: 0,03%; Zinco (Zn) solúvel em água: 0,01%, Zinco (Zn) quelatado por EDTA: 0,01%. Ferro quelatado por EDTA: intervalo de estabilidade pH 3-7. Cobre, Zinco e Manganés quelatados por EDTA: intervalo de estabilidade pH 4-11.
MODO E DOSES DE APLICAÇÃO: fertirrigação: 2,5-5,0 Kg/1000 m².
FORMULAÇÃO: pó cristalino.
EUH210 - "Fiche de données de sécurité disponible sur demande"
Fabricante: VALAGRO S.p.A. - Zona Industriale, 66041 Atezza (CH) - ITALY
Distribuído em Portugal e Espanha por: VALAGRO IBERIA SL - Carretera De Murgis, 25 04710 Santa María Del Aguila - Almería

ROMÂNĂ | INGRĂȘĂMÂNT CE - INGRĂȘĂMÂNT NPK CONȚINE 18.18.18
IN AMESTEC CU MICROELEMENTE
COMPOZIȚIE: azot total (N): 18,0%, azot nítric (N): 5,1%, azot amoniacal (N): 5,4%, azot uree (N) 7,5%; anhidridă fosforică (P₂O₅) solubilă în apă: 18,0%, anhidridă fosforică (P₂O₅) solubilă în citrat de amoniu neutru și în apă: 18,0%; oxid de potasiu (K₂O) solubil în apă, cu conținut redus de clor: 18,0%; bor (B) solubil în apă: 0,02%; cupru (Cu) solubil în apă: 0,005%, cupru chelat cu EDTA (Cu): 0,005%; fier (Fe) solubil în apă: 0,07%, fier (Fe) chelat cu EDTA: 0,07%; mangan (Mn) solubil în apă: 0,03%; mangan (Mn) chelat cu EDTA: 0,03%; zinc (Zn) solubil în apă: 0,01%; zinc (Zn) chelat cu EDTA: 0,01%. Fierul, chelat EDTA, este stabil în intervalul pH 3-7. Cuprul, manganul și zincul, chelați EDTA, sunt stabili în intervalul pH 4-11.
DOZAJ SI MOD DE FOLOSIRE: fertirigație: 2,5-5,0 Kg/1000 m².
FORMA: pulbere cristalină.
EUH210 - "Fişa cu date de securitate disponibilă la cerere"
Fabricant: VALAGRO S.p.A. - Zona Industriale, 66041 Atezza (CH) - ITALY

POLSKI | NAWOZ WE - NAWOZ NPK 18.18.18
Z MIKROSKŁADNIKAMI POKARMOWYM MIESZANKA
SKŁAD: azot (N) całkowity: 18,0%, azot (N) azotanowy: 5,1%, azot (N) amonowy: 5,4%, azot (N) amidowy, 7,5%; pięciotlenek fosforu (P₂O₅) rozpuszczalny w wodzie: 18,0%; pięciotlenek fosforu (P₂O₅) rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu: 18,0%; tlenek potasu (K₂O) rozpuszczalny w wodzie o niskiej zawartości chlorku: 18,0%; bor (B) rozpuszczalny w wodzie: 0,02%; miedź (Cu) rozpuszczalna w wodzie: 0,005%, miedź (Cu) schelutowana przez EDTA: 0,005%; żelazo (Fe) rozpuszczalne w wodzie: 0,07%, żelazo (Fe) schelutowane przez EDTA: 0,07%; mangan (Mn) solubilny w wodzie: 0,03%; mangan (Mn) schelutowany przez EDTA: 0,03%; cynk (Zn) rozpuszczalny w wodzie: 0,01%, cynk (Zn) schelutowany przez EDTA: 0,01%. Żelazo schelutowane EDTA jest stabilne w przedziale pH 3-7. Miedź, mangan i cynk schelutowane EDTA, są stabilne w przedziale pH 4-11.
ZALECENIA STOSOWANIA, TERMINY I DAWKI: fertygacja: 2,5-5,0 Kg/1000 m².
FORMULACJA: proszek krystaliczny.
EUH 210 - "Karta charakterystyki dostępna na żądanie"
Producent: VALAGRO S.p.A. - Zona Industriale, 66041 Atezza (CH) - ITALY

HRVATSKI | EC GNJOIVO - NPK MJE ŠAVINA GNJOIVA 18-18-18 S MIKRO-NUTRIJENTIMA

SASTAV: Ukupni dušik (N): 18,0%, nitratri dušik (N): 5,1%, amonijski dušik (N): 5,4%, ureični dušik (N): 7,5%; vodonopljivi fosfor pentoksid (P₂O₅): 18,0%, fosforov pentoksid (P₂O₅) topljiv u neutralnom amonijevom citratu i vodi: 18,0%; vodonopljivi (K₂O) kaljev klorid oksid s niskim udjelom klorida: 18,0%; vodonopljivi bor (B): 0,02%; vodonopljivi bakar (Cu): 0,005%; bakar (Cu) keliran s EDTA-om: 0,005%; vodonopljivo željezo (Fe): 0,07%, željezo (Fe) kelirano s EDTA-om: 0,07%; vodonopljivi mangan (Mn): 0,03%, mangan (Mn) keliran s EDTA-om: 0,03%; vodonopljivi cink (Zn): 0,01%, cink (Zn) keliran s EDTA-om: 0,01%. Željezo kelirano s EDTA-om stabilno je pri vrijednosti pH 3-7, bakar keliran s EDTA stabilan je u rasponu pH 4-11; mangan keliran s EDTA stabilan je u rasponu pH 4-11 i cink keliran s EDTA stabilan je u rasponu pH 4-11.
FORMULACIJA: topjivi mikrokristali
VRIJEME I STOPA PRIMJENE: Fertigacija: 2,5-5,0 kg/1000 m² dnevno.
EUH210 - "Sigurnosno-tehnički list dostupan na zahtjev"
Proizvođač: VALAGRO S.p.A. Zona Industriale - 66041 Atezza (Chiet) Italja



425450F9P159 01