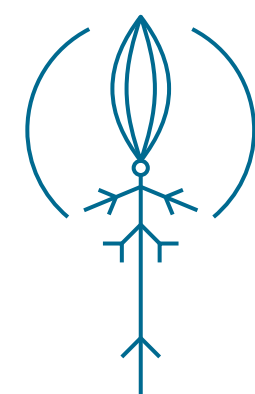


Scopri la linea completa dei prodotti **Master Supreme**
Discover the full line of products **Master Supreme**
Descubre la línea completa de productos **Master Supreme**
Découvrez la gamme complète de produits **Master Supreme**
Confira a linha completa de produtos **Master Supreme**
Upoznajte se s cijelom linijom proizvoda **Master Supreme**
Descoperă linia completă de produse **Master Supreme**
Poznaj całą linię produktów **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 / Sprijinjá plantelor din stadii incipiente de dezvoltare / Ona podržava pogon u ranim fazama razvoja / Wspiera rośliny na wczesnych etapach rozwoju.



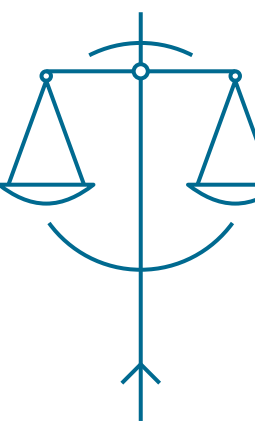
MASTER SUPREME DEVELOPMENT

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



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 / Pomaze cvatnju i oplodnju cvjetova / Susține o înflorire optimă și fructificarea / Wspiera ob te kwitnienie i zawiązywanie się owoców.



MASTER SUPREME BALANCED

La formulazione bilanciata per tutto il ciclo della coltura / The balanced formula for the whole cycle of the crop / La fórmula equilibrada para todo el ciclo del cultivo / La formule équilibrée pour l'ensemble du cycle de la culture / A fórmula equilibrada para todo o ciclo da cultura / Uravnotežena formulacija za cijeli vegetativni ciklus / formulă echilibrată pentru tot ciclul de coacere / Zrównoważona formula dla całego cyklu uprawy.

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 of production - lot de production: voir sur l'emballage / Data de fabricație - lot de fabricație: vezi data imprimată pe ambalaj / Datum proizvodnje i broj šarže: očitani na ambalazi / Data fabricației - Fabricația / lotul - Vezi data pe ambalaj / Data produkciji-partia towaru: zobacz wydruk na konfekcji.



www.valagro.com

NON DISPNDERE IL CONTENITORE NELL'AMBIENTE DOPO L'USO
Dispose properly of packaging after use / No echar al medio ambiente
Respectez l'environnement / Não jogar no medio ambiente / Ne bacati u okruženje nakon upotrebe / Nu aruncați ambalajul în mediul înconjurător
Nie porzuć pojemnika w środowisku naturalnym po zastosowaniu.
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
Ne prodavati u rinfazi / Nu se va vinde fără ambalaj.

MASTER SUPREME RIPENING | Valagro® MADE IN ITALY



MASTER SUPREME RIPENING

10 Kg massa netta, net mass, masa neta, masse nette, masa líquida, neto masa, masa netă, masa netto

ITALIANO | CONCIME CE - CONCIME NPK 5.10.40 CON MICROELEMENTI OTTENUTO PER MISCELAZIONE

COMPOSIZIONE: Azoto (N) totale: 5,0%, Azoto (N) nitrico: 3,9%; Anidride Fosforica (P₂O₅) solubile in acqua: 10,0%, Anidride Fosforica (P₂O₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua: 10,0%; Ossido di Potassio (K₂O) solubile in acqua e in cloruro: 40,0%; 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. EUH210 — "Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta"

Fabbricante: VALAGRO S.p.A. - Zona Industriale, 66041 Atesa (CH) - ITALY

ENGLISH | EC FERTILISER - NPK FERTILISER BLEND 5.10.40 WITH MICRO-NUTRIENTS

COMPOSITION: total Nitrogen (N): 5.0%, nitric Nitrogen (N): 3.9%; water-soluble Phosphorus Pentoxide (P₂O₅): 10.0%, Phosphorus Pentoxide (P₂O₅) soluble in neutral ammonium citrate and in water: 10.0%; water-soluble Potassium Oxide (K₂O) low in chloride: 40.0%; 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 Atesa (CH) - ITALY
Distributed in New Zealand by: Agritrade, 1 Robin Mann Place Christchurch Airport Christchurch 8053
- New Zealand Telephone (03) 341 4587 - Fax (03) 341 4584 - Free Phone 0 800 333 855

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



MASTER SUPREME RIPENING

Valagro®

MASTER SUPREME RIPENING

ESPAÑOL
ABONO CE - ABONO NPK 5.10.40 CON MICRONUTRIENTES DE MEZCLA RIQUEZAS GARANTIZADAS: Nitrógeno (N) total: 5,0%, Nitrógeno (N) nítrico: 3,9%; Pentóxido de Fósforo (P₂O₅) soluble en agua: 10,0%, Pentóxido de Fósforo (P₂O₅) soluble en citrato amónico neutro y en agua: 10,0%; Óxido de Potasio (K₂O) soluble en agua, pobre en cloruro: 40,0%; 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 quelado por EDTA intervalo de estabilidad: pH 3-7. Cobre, Zinc y manganese quelados por EDTA, permitiéndoles un inter- valo de estabilidad: pH 4-11.
FORMULACIÓN: polvo cristalino.
MODALIDADES Y DOSIFICACIÓN: fertirrigación: 2,5-5,0 Kg/1000 m².
P102: mantener fuera del alcance de los niños.
P270: no comer, beber ni fumar durante su utilización.
EUH210 — "Puede solicitarse la cha de datos de seguridad"
Fabricante: VALAGRO S.p.A. - Zona Industriale, 66041 Atesa (CH) - ITALY
Distribuido en España y Portugal por: VALAGRO IBERIA SL - Carretera De Murgis, 25 04710 Santa Maria Del Aguila - Almería

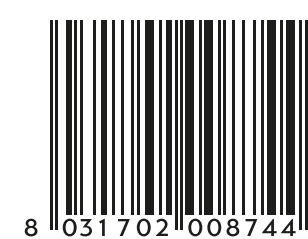
FRANÇAIS
ENGRAIS CE - ENGRAIS NPK 5.10.40 DE MÉLANGE CONTIENT DES OLIGOÉLÉMENTS
COMPOSITION: Azote (N) total: 5,0%, Azote (N) nitrique: 3,9%; Anhydride Phosphorique (P₂O₅) soluble dans l'eau: 10,0%; Anhydride Phosphorique (P₂O₅) soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau: 10,0%; Oxyde de Potassium (K₂O) soluble dans l'eau pauvre en chlore: 40,0%; 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.
FORMULATION: poudre cristalline.
DOSES D'APPLICATION: fertigation: 2,5-5,0 Kg/1000 m².
EUH210 — "Fiche de données de sécurité disponible sur demande"
Fabricant: VALAGRO S.p.A. - Zona Industriale, 66041 Atesa (CH) - ITALY
Distributeur en France: Valagro France Sa - Ecopôle des Stofanes, 210 av. de la Cigalibre 84250 Le Thor - FRANCE - Tel.: (+33) 04.90.21.44.44 | Fax: (+33) 04.90.38.10.55

PORTUGUÊS
ADUBO CE - ADUBO NPK 5.10.40 DE MISTURA COM MICRONUTRIENTES RIQUEZAS GARANTIDAS: Azoto (N) total: 5,0%, Azoto (N) nítrico: 3,9%; Pentóxido de Fósforo (P₂O₅) solúvel em água: 10,0%, Pentóxido de Fósforo (P₂O₅) solúvel em citrato de amónio neutro e em água: 10,0%; Óxido de potássio (K₂O) solúvel em água pobre em cloro: 40,0%; Boro (B) solúvel em água: 0,02%; Cobre (Cu) solúvel em água: 0,005%, Cobre (Cu) quelado por EDTA: 0,005%; Ferro (Fe) solúvel em água: 0,07%, Ferro (Fe) quelado por EDTA: 0,07%; Manganês (Mn) solúvel em água: 0,03%, Manganês (Mn) quelado por EDTA: 0,03%; Zinco (Zn) solúvel em água: 0,01%, Zinco (Zn) quelado por EDTA: 0,01%. Ferro quelado por EDTA: intervalo de estabilidade pH 3-7. Cobre, Zinco e Manganês quelados por EDTA: intervalo de estabilidade pH 4-11.
FORMULAÇÃO: pó cristalino.
MODO E DOSES DE APLICAÇÃO: fertirrigação: 2,5-5,0 Kg/1000 m².
EUH210 — "Ficha de segurança fornecida a pedido"
Fabricante: VALAGRO S.p.A. - Zona Industriale, 66041 Atesa (CH) - ITALY
Distribuído em Portugal e Espanha por: VALAGRO IBERIA SL - Carretera De Murgis, 25 04710 Santa Maria Del Aguila - Almería

HRVATSKI
EC GNOJIVO - NPK MJE ŠAVINA GNOJIVA 5.10.40 S MIKRO-NUTRIJENTIMA
SASTAV: ukupni Dušik (N): 5,0%, nitratni Dušik (N): 3,9%; vodonikovji Fosfor Pentoksid (P₂O₅): 10,0%; Fosforov Pentoksid (P₂O₅) topljivi u neutralnom amonijevom citratu: vodi: 10,0%; vodonikovji Klorid Oksid s niskim udjelom klorida: 40,0%; vodonikovji Bor (B): 0,02%; vodonikovji Bakar (Cu): 0,005%; Bakar (Cu) keliran s EDTA-om: 0,005%; vodonikovji Željezo (Fe): 0,07%; Željezo (Fe) kelirano s EDTA-om: 0,07%; vodonikovji Mangan (Mn): 0,03%; Mangan (Mn) keliran s EDTA-om: 0,03%; vodonikovji 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: topljivi 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 Atesa (Chieti) Italija

ROMÂNĂ
INGRĂȘĂMANT CE - INGRĂȘĂMANT NPK CONTINE 5.10.40 IN AMESTEC CU MICROELEMENTE
COMPOZIȚIE: Azot total (N): 5,0%, Azot nitric (N): 3,9%; Anhidridă Fosforică (P₂O₅) solubilă în apă: 10,0%, Anhidridă Fosforică (P₂O₅) solubilă în citrat de amoniu neutru și în apă: 10,0%; Oxid de Potasiu (K₂O) solubil în apă, cu conținut redus de clor: 40,0%; 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, cheleți EDTA, sunt stabili în intervalul pH 4-11. FORMĂ: pulbere cristalină. DOZAJ ȘI MOD DE FOLOSIRE: fertirigare: 2,5-5,0 Kg/1000 m².
EUH210 — "Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere".
Fabricant: VALAGRO S.p.A. - Zona Industriale, 66041 Atesa (CH) - ITALY

POLSKI
NAWOZ WE - NAWOZ NPK 5.10.40 Z MIKROSKLADNIKAMI
POKARMOWY MIĘSZANKA
SKŁAD: Azot (N) całkowity: 5,0%, Azot (N) azotanowy: 3,9%; Pęciotlenek Fosforu (P₂O₅) rozpuszczalny w wodzie: 10,0%; Pęciotlenek Fosforu (P₂O₅) rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu: 10,0%; Tlenek Potasu (K₂O) rozpuszczalny w wodzie o niskiej zawartości chloru: 40,0%; Bor (B) rozpuszczalny w wodzie: 0,02%; Miedź (Cu) rozpuszczalna w wodzie: 0,005%; Miedź (Cu) schelatowana przez EDTA: 0,005%; Żelazo (Fe) rozpuszczalne w wodzie: 0,07%; Żelazo (Fe) schelatowane przez EDTA: 0,07%; Mangan (Mn) rozpuszczalny w wodzie: 0,03%; Mangan (Mn) schelatowany przez EDTA: 0,03%; cynk (Zn) rozpuszczalny w wodzie: 0,01%; Cynk (Zn) schelatowany przez EDTA: 0,01%. Żelazo schelatowane EDTA jest stabilne w przedziale pH 3-7. Miedź i Cynk schelatowane EDTA, są stabilne w przedziale pH 4-11.
FORMULACJA: proszek krystaliczny.
ZALECENIA STOSOWANIA, TERMINY I DAWKI: fertygacja: 2,5-5,0 Kg/1000 m².
EUH 210: Karta charakterystyki dostępna na żądanie
Producent: VALAGRO S.p.A. - Zona Industriale, 66041 Atesa (CH) - ITALY



42535050929159 02

Valagro®

Where science serves nature