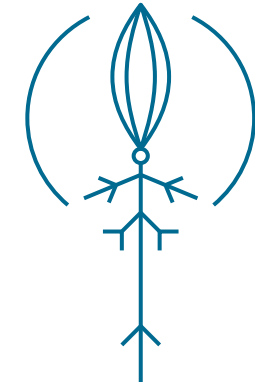


Scopri la linea completa dei prodotti **Master Supreme**
Discover the full line of products **Master Supreme**
Descubre la línea completa de productos **Master Supreme** / Découvrez la gamme complète de produits **Master Supreme** / Confira a linha completa de produtos **Master Supreme** / Entdecken Sie die komplette **Master Supreme** Produktlinie.



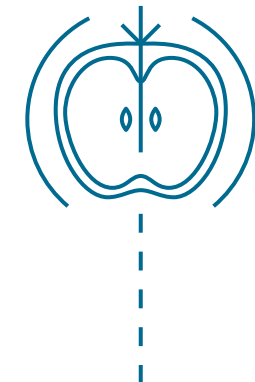
MASTER SUPREME STARTER

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
Unterstützt das Werk in den frühen Phasen der Entwicklung



MASTER SUPREME DEVELOPMENT

Incrementa lo sviluppo vegetativo / Increases vegetative growth
Aumenta el crecimiento vegetativo / Augmente de croissance végétative
Aumenta o crescimento vegetativo / Fördert das vegetative Wachstum



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
Verbessert die Qualität von Obst und Gemüse



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
Die ausgewogene Formel für den ganzen Anbauzyklus

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 fabricação - lote de fabricação: ver quando impresso na embalagem / Produktionsdaten - Produktionslos: siehe Aufdruck auf der Verpackung



www.valagro.com



NON DISPERDERE 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
Behälter umweltgerecht entsorgen
DA NON VENDERSI SFUSO / Not to be sold in bulk
Prohibida la venta a granel / Ne pas vendre à l'unité
Proibida a venda a granel / Darf nicht unverpackt verkauft werden

MASTER SUPREME FLOWERING



MASTER SUPREME FLOWERING

10 Kg

massa netta, net mass, masa neta,
masse nette, masa líquida, nettogewicht

CONCIME CE - CONCIME NPK 8.24.24 CON MICROELEMENTI OTTENUTO PER MISCELAZIONE

COMPOSIZIONE: Azoto (N) totale: 8,0%, Azoto (N) ammoniacale: 4,7%, Azoto (N) ureico: 2,8; Anidride Fosforica (P₂O₅) solubile in acqua: 24,0%, Anidride Fosforica (P₂O₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua: 24,0%; Ossido di Potassio (K₂O) solubile in acqua a basso tenore di cloro: 24,0%; 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 Atesa (CH) - ITALY

EC FERTILISER - NPK FERTILISER BLEND 8.24.24 WITH MICRO-NUTRIENTS

COMPOSITION: total Nitrogen (N): 8.0%, ammoniacal Nitrogen (N): 4.7%, ureic Nitrogen: 2.8%; water-soluble Phosphorus Pentoxide (P₂O₅): 24.0%, Phosphorus Pentoxide (P₂O₅) soluble in neutral ammonium citrate and in water: 24.0%; water-soluble Potassium Oxide (K₂O) low in chloride: 24.0%; 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: 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

applicazione radicale, root application, aplicación a la raíz,
application racinaire, aplicação na raiz, radical Anwendung



MASTER SUPREME FLOWERING

Valagro

MASTER SUPREME FLOWERING

ESPAÑOL

ABONO CE - ABONO NPK 8.24.24 CON MICRONUTRIENTES DE MEZCLA

RIQUEZAS GARANTIZADAS: Nitrógeno (N) total: 8,0%, Nitrógeno (N) amoniacal: 4,7%, Nitrógeno (N) ureico: 2,8%; Pentóxido de Fósforo (P₂O₅) soluble en agua: 24,0%, Pentóxido de Fósforo (P₂O₅) soluble en citrato amónico neutro y en agua: 24,0%; Óxido de Potasio (K₂O) soluble en agua, pobre en cloruro: 24,0%; 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 intervalo de estabilidad: pH 4-11.

P102: mantener fuera del alcance de los niños.

P270: no comer, beber ni fumar durante su utilización.

MODALIDADES Y DOSIFICACION: fertirrigación: 2,5-5,0 Kg/1000 m². FORMULACIÓN: polvo cristalino.

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 8.24.24 DE MÉLANGE CONTIENT DES OLIGOÉLÉMENTS

COMPOSITION: Azote (N) total: 8,0%, Azote ammoniacal (N): 4,7, Azote uréique (N) 2,8%; Anhydride Phosphorique (P₂O₅) soluble dans l'eau: 24,0%, Anhydride Phosphorique (P₂O₅) soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau: 24,0%; Oxyde de Potassium (K₂O) soluble dans l'eau pauvre en chlore: 24,0%; 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.

Fabricant: VALAGRO S.p.A. - Zona Industriale, 66041 Atesa (CH) - ITALY
Distributeur en France: Valagro France Sa - Ecopôle des Siolanes, 210 av. de la Cigalère 84250 Le Thor - FRANCE - Tel.: (+33) 04.90.21.44.44 | Fax: (+33) 04.90.38.10.55

Português

ADUBO CE - ADUBO NPK 8.24.24 DE MISTURA COM MICRONUTRIENTES

RIQUEZAS GARANTIDAS: Azoto (N) total: 8,0%, Azoto amoniacal (N): 4,7%, Azoto ureico: 2,8%; Pentóxido de Fósforo (P₂O₅) solúvel em água: 24,0%, Pentóxido de Fósforo (P₂O₅) solúvel em citrato de amónio neutro e em água: 24,0%; Óxido de potássio (K₂O) solúvel em água pobre em cloro: 24,0%; 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%; Manganês (Mn) solúvel em água: 0,03%, Manganês (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, Zinc e Manganês 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

Fabricante: VALAGRO S.p.A. - Zona Industriale, 66041 Atesa (CH) - ITALY
Distribuido em Portugal e Espanha por: VALAGRO IBERIA SL - Carretera De Murgis, 25 04710 Santa Maria Del Aguila - Almería

Deutsch

EG-DÜNGEMITTEL - NPK-DÜNGER 8.24.24 MIT SPURENÄHRSTOFFEN MISCHDÜNGER

ZUSAMMENSETZUNG: Gesamtstickstoff (N): 8,0%, Ammoniumstickstoff (N): 4,7%, Carbamidstickstoff: 2,8%; wasserlösliches Phosphor-pentoxid (P₂O₅): 24,0%, Neutral-ammoniumcitratlösliches und wasserlösliches Phosphor-pentoxid (P₂O₅): 24,0%; wasserlösliches Kaliumoxid (K₂O) chlorarm: 24,0%; wasserlösliches Bor (B): 0,02%; wasserlösliches Kupfer (Cu): 0,005%, Kupfer (Cu) als Chelat von EDTA: 0,005%; wasserlösliches Eisen (Fe): 0,07%, Eisen (Fe) als Chelat von EDTA: 0,07%; wasserlösliches Mangan (Mn): 0,03%, Mangan (Mn) als Chelat von EDTA: 0,03%; wasserlösliches Zink (Zn): 0,01%, Zink (Zn) als Chelat von EDTA: 0,01%.

Eisen als Chelat von EDTA ist im pH-Intervall 3-7 stabil. Kupfer, Mangan und Zink als Chelat von EDTA sind im pH-Intervall 4-11 stabil.

DOSIERUNG UND ANWENDUNG: fertigation: 2,5-5,0 Kg/1000 m².

FORMULIERUNG: kristallines Pulver.

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



4233750600159 01

Valagro

Where science serves nature