

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 produktow **Master Supreme**



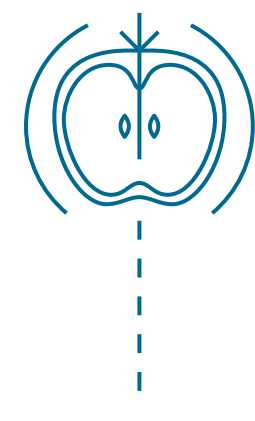
MASTER SUPREME DEVELOPMENT

Incrementa lo sviluppo vegetativo
 Increases vegetative growth
 Aumenta el crecimiento vegetativo
 Augmente de croissance végétative
 Aumenta o crescimento vegetativo
 Pospješuje vegetativni rast
 Sporežšta dezlvtarea vegetativă
 Zwiększa wzrost wegetatywny



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 fructificação / Pomaže cvatnju i oplodnju
 cvjetova / Sustine o înflorire optimă și
 fructificarea / Wspiera ob te kwitnienie
 i zawiązywanie się owoców.



MASTER SUPREME RIPENING

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



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
 formuła 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 - lote de fabricație: vezi quando impresso na
 embalagem / Datum proizvodnje i broj šarže: otisnuti na ambalazi / Data fabricației - Fabricația
 Itului - Vezi data pe ambalaj / Data produkcyj-partia towaru: zobacz wydruk na konfekcji.



www.valagro.com

NON DISPREDERE 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 rinfuzi / Nu se va vinde fără ambalaj.

MASTER SUPREME STARTER



MADE IN ITALY



MASTER SUPREME STARTER

MASTER SUPREME STARTER

10 Kg

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

ITALIANO | CONCIME CE - CONCIME NPK 11.42.11 CON MICROELEMENTI OTTENUTO PER MISCELAZIONE

COMPOSIZIONE: Azoto (N) totale: 11,0%, Azoto (N) nitrico: 2,6%, Azoto (N) ammoniacale: 8,4%; Anidride Fosforica (P₂O₅) solubile in acqua: 42,0%, Anidride Fosforica (P₂O₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua: 42,0%; Ossido di Potassio (K₂O) solubile in acqua a basso tenore di cloro: 11,0%; 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.

EUH210 — "Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta"

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

ENGLISH | EC FERTILISER - NPK FERTILISER BLEND 11.42.11 WITH MICRO-NUTRIENTS

COMPOSITION: total Nitrogen (N): 11.0%, nitric Nitrogen (N): 2.6%, ammoniacal Nitrogen (N) 8.4%; water-soluble Phosphorus Pentoxide (P₂O₅): 42.0%, Phosphorus Pentoxide (P₂O₅) soluble in neutral ammonium citrate and in water: 42.0%; water-soluble Potassium Oxide (K₂O) low in chloride: 11.0%; 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.

EUH210 — "Safety data sheet available on request"

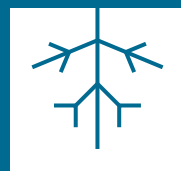
TIMING AND RATE OF APPLICATION: fertigation 2,5-5,0 Kg/1000 m². FORMULATION: crystalline powder.

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



Where science serves nature

MASTER SUPREME STARTER

ESPAÑOL | ABONO CE - ABONO NPK 11.42.11

CON MICRONUTRIENTES DE MEZCLA
RIQUEZAS GARANTIZADAS: Nitrógeno (N) total: 11,0%, Nitrógeno (N) nítrico: 2,6%, Nitrógeno (N) amoniacal: 8,4%; Pentóxido de Fósforo (P₂O₅) soluble en agua: 42,0%, Pentóxido de Fósforo (P₂O₅) soluble en citrato amónico neutro y en agua: 42,0%; Óxido de Potasio (K₂O) soluble en agua, pobre en cloruro: 11,0%; 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%; Manganeso (Mn) soluble en agua: 0,03%, Manganeso (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 manganeso quelados por EDTA, permitiéndoles un intervalo de estabilidad: pH 4-11.
 EUH210 — "Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad"
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.
FORMULACION: 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 11.42.11

DE MÉLANGE CONTIENT DES OLIGOÉLÉMENTS
COMPOSITION: Azote (N) total: 11,0%, Azote (N) nitrique: 2,6%, Azote (N) ammoniacal: 8,4%; Anhydride Phosphorique (P₂O₅) soluble dans l'eau: 42,0%, Anhydride Phosphorique (P₂O₅) soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau: 42,0%; Oxyde de Potassium (K₂O) soluble dans l'eau pauvre en chlore: 11,0%; 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.
 EUH210 — "Fiche de données de sécurité disponible sur demande"
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 Séolanes, 210 av. de la Cigalière
 84250 Le Thor - FRANCE - Tel: (+33) 04.90.21.44.44 | Fax: (+33) 04.90.38.10.55

PORTUGUÊS | ADUBO CE - ADUBO NPK 11.42.11

DE MISTURA COM MICRONUTRIENTES
RIQUEZAS GARANTIDAS: Azoto (N) total: 11,0%, Azoto (N) nítrico: 2,6%, Azoto (N) amoniacal: 8,4%; Pentóxido de Fósforo (P₂O₅) solúvel em água: 42,0%, Pentóxido de Fósforo (P₂O₅) solúvel em citrato de amónio neutro e em água: 42,0%; Óxido de potássio (K₂O) solúvel em água pobre em cloro: 11,0%; 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, Zinco e Manganês quelatados por EDTA: intervalo de estabilidade pH 4-11.
 EUH210 — "Ficha de segurança fornecida a pedido"
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
 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 11-42-11 S

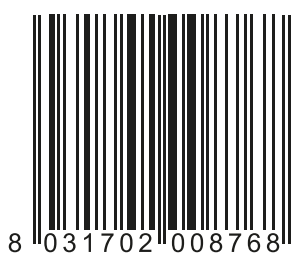
MIKRO-NUTRIJENTIMA
SASTAV: Ukupni dušik (N): 11,0%, nitratri dušik (N): 2,6%, amonijski dušik (N): 8,4%, vodotopljivi fosfor pentoksidi (P₂O₅): 42,0%, fosforov pentoksidi (P₂O₅) topljivi u neutralnom amonijevom citratu i vodi: 42,0%; vodotopljivi (K₂O) kalijev klorid oksid s niskim udjelom klorida: 11,0%, vodotopljivi bor (B): 0,02%, vodotopljivi bakar (Cu): 0,005%, bakar (Cu) chelated by EDTA: 0,005%; vodotopljivo željezo (Fe): 0,07%, željezo (Fe) kelirano s EDTA-om: 0,07%, vodotopljivi mangan (Mn): 0,03%, mangan (Mn) keliran s EDTA-om: 0,03%, vodotopljivi 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.
 EUH210 Sigurnosno tehnički list dostupan na zahtjev
FORMULACIJA: topljivi mikrokristali
VRIJEME I STOPA PRIJEME: Fertigacija: 2,5-5,0 kg/1000 m² dneвно.
 Proizvođač: VALAGRO S.p.A. Zona Industriale - 66041 Atesa (Chieti) Italia

ROMANĂ | INGRĂȘĂMANT CE - INGRĂȘĂMANT NPK CONTINE 11.42.11

IN AMESTEC CU MICROELEMENTE
COMPOZIȚIE: azot total (N): 11,0%; azot nitric (N): 2,6%; azot amoniacal (N): 8,4%; anhidridă fosforică (P₂O₅) solubilă în apă: 42,0%; anhidridă fosforică (P₂O₅) solubilă în citrat de amoniu neutru și în apă: 42,0%; oxid de potasiu (K₂O) solubil în apă, cu conținut redus de clor: 11,0%; 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%, „er (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, chelat EDTA, sunt stabili în intervalul pH 4-11.
 EUH 210: Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere
DOZAJ SI MOD DE FOLOSIRE: fertirrigare: 2,5-5,0 Kg/1000 m².
FORMA: pulbere cristalină.
 Fabricant: VALAGRO S.p.A. - Zona Industriale, 66041 Atesa (CH) - ITALY

POLSKI | NAWOZ WE - NAWOZ NPK 11.42.11 Z

MIKROSKŁADNIKAMI POKARMOWYM MIESZANKA
SKŁAD: azot (N) całkowity: 21,0%; azot (N) azotanowy: 2,6 %; azot (N) amonowy: 8,4%; pięciotlenek fosforu (P₂O₅) rozpuszczalny w wodzie: 42,0%; pięciotlenek fosforu (P₂O₅) rozpuszczalny w obłożym roztworze cytrynianu amonowego: 42,0%; tlenek potasu (K₂O) rozpuszczalny w wodzie o niskiej zawartości chloru: 11,0%; 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, mangan i cynk schelatowane EDTA, są stabilne w przedziale pH 4-11.
 EUH 210: Karta charakterystyki dostępna na żądanie
ZALECENIA STOSOWANIA, TERMINY I DAWKI: fertygacja: 2,5-5,0 Kg/1000 m².
FORMULACJA: proszek krystaliczny.
 Producent: VALAGRO S.p.A. - Zona Industriale, 66041 Atesa (CH) - ITALY



4253550F02PIS9 03