

POLSKI | Hidromix S jest mieszanka chelatowanych mikroelementow majacych na celu zapobieganie i leczenie niedoborow mikroelementow w uprawach warzyw, owocow i storczychni. Nadaje się do stosowania w hydroponice.

ZALECENIA STOSOWANIA, TERMINY I DAWKI: stosować dodatkowo: Owocze: 80-100 g / 100 l (owocze pestkowce nie przekracza 80 g / 100 l); Ogrodnicze: 50-80 g / 100 l; Ozdobne: 50-80 g / 100 L; Nawozienne: 10-30 kg / ha; Ogrodnicze: 3-6 kg / ha; Ozdobne: 3-6 kg / ha. Hydroponika: Wszystkie rośliny: 3-4 kg / m³ wody (roztwór).

NAWOZ WE - Mieszanka mikroskładników pokarmowych z Bor(B) (kwas borowy), Miedź (Cu)(EDTA), Żelazo (Fe) (EDTA; EDDHA) Mangan (Mn) (EDTA), Molibden (Mo) (molibdaten sodiu), Cynk (Zn) (EDTA).

SKŁAD (w/w): Bor (B) rozpuszczalny w wodzie 0,65%; Miedź (Cu) rozpuszczalna w wodzie 0,27%; Miedź (Cu) w postaci schelatowanej PRZEZ EDTA 0,27%; Żelazo (Fe) rozpuszczalne w wodzie 7,0%; Żelazo (Fe) schelatowane przez EDTA 6,3%; Żelazo (Fe) schelatowane przez [o.o] EDDHA 0,7%; Mangan (Mn) rozpuszczalny w wodzie 3,3%; Mangan (Mn) w postaci schelatowanej EDTA 3,3%; Molibden (Mo) rozpuszczalny w wodzie 0,2%; Cynk (Zn) rozpuszczalny w wodzie 0,6%;Cynk (Zn) w postaci schelatowanej przez EDTA 0,6%; Mangan, miedź i cynk schelatowane przez EDTA są stabilne w przedziale pH 4-11. Żelazo schelatowane przez EDTA jest stabilne w przedziale pH 3-7.

FORMULACJA: Mikrogranuli całkowicie rozpuszczalne w wodzie.

Przechowywać w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu, z dala od źródeł zapłonu, z dala od żywności, pasz i produktów zbliżonych oraz napoi. Chronić przed dziećmi. Nie sprzedawać luzem. Opakowanie użytkować zgodnie z przepisami. Data produkcji, nr partii ewentualnie data wartości znajdują się na opakowaniu. Opakowanie użytkować zgodnie z przepisami. Stosować wyłącznie w uzasadnionej potrzebie. Nie przekraczać zalecanych dawek. EUH 210: Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

Producent: VALAGRO S.p.A. Zona Ind.le - 66041 ATESSA (Chieti) Italy, Włochy

HRVATSKI | Hidromix S je mješavina keliranih mikroelemenata osmišljenih za sprečavanje i liječenje nedostataka mikro-hranjivih tvari u hortikulturnim, voćnim i ukrasnim usjevima. Pogodan je za upotrebu u hidroponiji.

NACH UPOTREBE I DOZIRANJE: folijarna primjena: voćke: 80-100 g/100 L. (brusjivojivo vode: ne prelazi 80 g/100 L); povrće: 50-80 g/100 L; ukrasno bilje: 50-80 g/100 L. Fertirigacija: voćke: 10-30 kg/ha; povrće: 3-6 kg/ha. Ukrasno bilje: 3-6 kg/ha. Hidroponija: sve kulture: 3-4 kg/m³ vode (matična otopina)

GNJOJIVO CE - Mješavina mikroelemenata s borom (B) (borna kiselina), bakrom (Cu) (EDTA), željezom (Fe) (EDTA; EDDHA), manganom (Mn) (EDTA), molibdenom (Mo) (natrijev molibdat) i cinkom (Zn) (EDTA). **SASTAV:** bor (B) topljiv u vodi 0,65%; bakar (Cu) topljiv u vodi 0,27%; bakar (Cu) keliran s EDTA 0,27%; željezo (Fe) topljivo u vodi 7,0%; željezo (Fe) kelirano s EDTA 6,3%; željezo (Fe) kelirano s [o. o] EDDHA 0,7%; mangan (Mn) topljiv u vodi 3,3%; mangan (Mn) keliran s 3,3% EDTA; molibden (Mo) topljiv u vodi 0,2%; cink (Zn) topljiv u vodi 0,6%; cink (Zn) keliran s EDTA 0,6%. Željezo kelirano s [o. o] EDDHA je stabilno u pH rasponu od 4-11. Željezo kelirano s EDTA je stabilno u pH rasponu od 3-7. Bakar, mangan i cink kelirani s EDTA stabilni su u pH rasponu od 4-11. **OBLIK:** topljive mikrogranule.

Proizvođač: Valagro dd - Zona Ind.le 66041 Atezza (Chieti) Italija
Koristiti samo u slučaju potvrđene potrebe. Ne prelaziti primjere nenu količinu.

DATA DI PRODUZIONE - LOTTO DI PRODUZIONE: VEDI STAMPA SU CONFEZIONE
Production date - production batch : see print on package / Fecha de producción - lote de producción - eventual fecha de caducidad: vease fecha impresa en el producto / Data de fabricacao - lote de fabricacao - eventual data de validade: ver quando impresso na embalagem / Date of production - lot de production - éventuellement date de caducité: voir sur l'emballage / Data de producție - vezi imprimat pe ambalaj / Data produkcji - partia produkcyjna: patrz druk na opakowaniu / Datum proizvodnje - proizvodna šarža: pogledajte ispis na pakiranju

NON DISPERDERE IL CONTENITORE NELL'AMBIENTE DOPO L'USO

Dispose properly of packaging after use / No echar al medio ambiente / Nao jogar no medio ambiente / Respectez l'environnement / Nie wyrzucaj pojemnika do środowiska po użyciu / Nu aruncați recipientul în mediul după utilizare / Nemojte odlagati spremnik u okoliš nakon upotrebe

DA NON VENDERSI SFUSO

Not to be sold in bulk / Prohibida la venta a granel / Prohibida a venda a granel / Ne pas vendre à l'unité / Ne smije se prodavati/Sà nu se vânând în vrac / Nie do sprzedania luzem

DA UTILIZZARE SOLTANTO IN CASO DI BISOGNO RICONOSCIUTO.

NON SUPERARE LE DOSI APPROPRIATE

To be used only where there is a recognised need. Do not exceed the appropriate dose rates / Utilicase solamente en caso de reconocida necesidad. No sobrepasar las dosis recomendadas / A utilizar apenas em caso de comprovada necessidade. Não ultrapassar as doses recomendadas / A utiliser qu'en cas de besoin reconnu. Ne pas dépasser les doses adéquates / Koristi se samo u slučaju priznate potrebe. Nemojte prekoračiti odgovarajuće doze / A se utiliza numai în caz de necesitate recunoscută. Nu depășiți dozele adecvate / Do użycia tylko w przypadku rozpoznanej potrzeby. Nie przekraczaj odpowiednich dawek



8 031702 017067

Valagro

Where science serves nature

HIDROMIX S

5 Kg

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



ITALIANO | Hidromix S è una miscela di microelementi chelati pensata per prevenire e curare carenze di microelementi in colture orticole, frutticole e ornamentali. Adatta all'impiego in idroponia.

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO: applicazione fogliare: Frutticole: 80-100 g/100 L (drupacee: non superare 80 g/100 L); Orticole: 50-80 g/100 L; Ornamentali: 50-80 g/100 L. Fertirrigazione: Frutticole: 10-30 kg/ha; Orticole: 3-6 kg/ha. Idroponia: Tutte le colture: 3-4 kg/m³ d'acqua (soluzione madre)

CONCIME CE. Miscela di microelementi con boro (B) (Acido Borico), rame (Cu)(EDTA), ferro (Fe) (EDTA; EDDHA), manganese (Mn) (EDTA), molibdeno (Mo) (Sodio Molibdato) e zinco (Zn) (EDTA).

COMPOSIZIONE: Boro (B) solubile in acqua 0,65%; Rame (Cu) solubile in acqua 0,27%; Rame (Cu) chelato con EDTA 0,27%; Ferro (Fe) solubile in acqua 7,0%; Ferro (Fe) chelato con EDTA 6,3%; Ferro (Fe) chelato con [o.o] EDDHA 0,7%; Manganese (Mn) solubile in acqua 3,3%; Manganese (Mn) chelato con EDTA 3,3%; Molibdeno (Mo) solubile in acqua 0,2%; Zinco (Zn) solubile in acqua 0,6%; Zinco (Zn) chelato con EDTA 0,6%. Ferro chelato con [o.o] EDDHA è stabile nell'intervallo di pH 4-10. Ferro chelato con EDTA è stabile nell'intervallo di pH 3-7. Rame, manganese, e zinco chelati con EDTA sono stabili nell'intervallo di pH 4-11.

FORMULAZIONE: microgranuli solubili.

EUH 210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Consentito in Agricoltura biologica: Materie prime: acido bórico, rame EDTA, ferro (EDTA, EDDHA), manganese (EDTA), zinco (EDTA), sodio molibdato. Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi appropriate

Fabbricante: Valagro SpA - Zona Ind.le 66041 Atezza (Chieti) Italy

ENGLISH | Hidromix S is a mixture of chelated microelements designed to prevent and to treat microelement deficiencies in horticultural, fruit and ornamental crops. It is suitable for use in hydroponics.

DIRECTION FOR USE: foliar applications: Fruit crops: 80-100 g/100 L (drupaceous: do not exceed 80 g/100 L); Vegetables: 50-80 g/100 L; Ornamentals: 50-80 g/100 L. Fertigation: Fruit crops: 10-30 kg/ha; Vegetables:3-6 kg/ha; Ornamentals: 3-6 kg/ha. Hydroponics: All crops: 3-4 kg/m³ water (stock solution)

EC FERTILISER. Mixture of microelements with boron (B) (Boric Acid), copper (Cu) (EDTA), iron (Fe) (EDTA; EDDHA), manganese (Mn) (EDTA), molybdenum (Mo) (Sodium Molybdate) and zinc (Zn) (EDTA).

COMPOSITION: Water-soluble boron (B) 0.65%; Water-soluble copper (Cu) 0.27%; Copper (Cu) chelated by EDTA 0.27%; Water-soluble iron (Fe) 7.0%; Iron (Fe) chelated by EDTA 6.3%; Iron (Fe) chelated by [o.o] EDDHA 0.7%; Water-soluble manganese (Mn) 3.3%; Manganese (Mn) chelated by EDTA 3.3%; Water-soluble molybdenum (Mo) 0.2%; Water-soluble zinc (Zn) 0.6%; Zinc (Zn) chelated by EDTA 0.6%; Iron chelated by [o.o] EDDHA is stable in the pH range 4-10. Iron chelated by EDTA is stable in the pH range 3-7. Copper, manganese, and zinc chelated by EDTA are stable in the pH range 4-11.

FORMULATION: soluble microgranules. EUH210 – «Safety data sheet available on request»

To be used only where there is a recognised need. Do not exceed the appropriate dose rates.

Manufacturer: Valagro SpA - Zona Ind.le 66041 Atezza (Chieti) 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
Distributed in Australia by: Campbells Fertilisers Australasia P/L
18 Raymond Rd Laverton Nth, Melbourne, Victoria, Australia. 3026.
Phone: +613 9931 2211 - Fax: +613 9931 2201 Email: info@campbellsfert.com.au
Web: www.campbellsfert.com.au

applicazione fogliare, application foliaire, foliar application, aplicación foliar, aplicare foliară, folijarna primjena, aplicação foliar, aplikacja podstawowa



applicazione radicale, application racine, root application, aplicación raíz, aplicație rădăcină, korijen prijava, aplicação de raiz, aplikacja podstawowa

Valagro

Where science serves nature

HIDROMIX S

ESPAÑOL | **LABONO CE.** Mezcla de microelementos con boro (B) (ácido bórico), cobre (Cu) (EDTA), hierro (Fe) (EDTA; EDDHA), manganeso (Mn) (EDTA), molibdeno (Mo) (molibdato de sodio) y zinc (Zn) (EDTA).

COMPOSICIÓN: Boro (B) soluble en agua 0,65%; Cobre (Cu) soluble en agua 0,27%; Cobre (Cu) quelado por EDTA 0,27%; Hierro (Fe) soluble en agua 7,0%; Hierro (Fe) quelado por EDTA 6,3%; Hierro (Fe) quelado por [o.o] EDDHA 0,7%; Manganese (Mn) soluble en agua 3,3%; Manganese (Mn) quelado por EDTA 3,3%; Molibdeno (Mo) soluble en agua 0,2; Zinc (Zn) soluble en agua 0,6%; Zinc (Zn) quelado por EDTA 0,6%; Hierro quelado por [o.o] EDDHA-intervalo de estabilidad: pH 4-10. Hierro quelado por EDTA-intervalo de estabilidad: pH 3-7. Cobre, manganeso, y zinc quelados por EDTA, permitiéndoles un intervalo de estabilidad: pH 4-11. Hidromix S es una mezcla de microelementos quelatados pensada para prevenir y curar deficiencias de microelementos en cultivos hortícolas, frutícolas y ornamentales. Es idóneo para ser usado en hidroponía.

FORMULACIÓN: microgránulos solubles.

MODALIDADES Y DOSIFICACIÓN: aplicación foliar: Frutícolas: 80-100 g/100 L (drupáceas: no superar 80 g/100 L); Hortícolas: 50-80 g/100 L; Ornamentales: 50-80 g/100 L. Fertirrigación: Frutícolas: 10-30 kg/ha; Hortícolas:3-6 kg/ha; Ornamentales: 3-6 kg/ha. Hidroponía: Todos los cultivos: 3-4 kg/m³ de agua (solución madre). P102 Mantener fuera del alcance de los niños. P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.

EUH210 – « Ficha de seguridad fornecida a pedido» Utilicase solamente en caso de reconocida necesidad. No sobrepasar las dosis recomendadas.

Fabricante: Valagro SpA - Zona Ind.le 66041 Atezza (Chieti) Italy

Distribuido en Espana y Portugal por: VALAGRO IBERIA SL - Carretera De Murgis, 25 - 04710 Santa María Del Aguila - Almería

Certificado por



Apto para su uso en agricultura ecológica conforme con la Norma UNE 142500 - Insumos utilizables en la producción vegetal ecológica. Fertilizantes, enmiendas y sustratos de cultivo

FRANÇAIS | Hidromix S est un mélange de oligo-éléments chélatés étudié pour soigner et prévenir les micro-carences des cultures maraichères, fruitières et ornementales. Il est adapté à l'utilisation en cultures hydroponiques

MODE D'EMPLOI ET DOSES: application foliaire: Cultures Fruitières: 80-100 g/100 L (drupacées: ne dépasser 80 g/100 L); Cultures Maraichères: 50-80 g/100 L; Cultures ornementales: 50-80 g/100 L. Irrigation fertilisante: Cultures Fruitières: 10-30 kg/ha; Cultures Maraichères:3-6 kg/ha; Cultures ornementales: 3-6 kg/ha; Cultures hydroponiques: Toutes les cultures: 3-4 kg/m³ d'eau (solution mère)

ENGRAIS CE. Mélange de micro-éléments avec du bore (B) (acide borique), du cuivre (Cu) (EDTA), le fer (Fe) (EDTA; EDDHA), le manganèse (Mn) (EDTA), le molybdène (Mo) (molybdate de sodium) et le zinc (Zn) (EDTA).

COMPOSITION: Bore (B) soluble dans l'eau 0,65%; Cuivre (Cu) soluble dans l'eau 0,27%; Cuivre (Cu) chélaté par EDTA 0,27%; Fer (Fe) soluble dans l'eau 7,0%; Fer (Fe) chélaté par EDTA 6,3%; Fer (Fe) chélaté par [o.o] EDDHA 0,7%; Manganese (Mn) soluble dans l'eau 3,3%; Manganese (Mn) chélaté par EDTA 3,3%; Molybdène (Mo) soluble dans l'eau 0,2%; Zinc (Zn) soluble dans l'eau 0,6%; Zinc (Zn) chélaté par EDTA 0,6%; Fer chélaté par [o.o] EDDHA est stable dans l'intervalle de pH 4-10. Fer chélaté par EDTA est stable dans l'intervalle de pH 3-7. Cuivre, manganese, et zinc chélatés par EDTA sont stables dans l'intervalle de pH 4-11.

FORMULATION: micro-granules solubles

EUH210 – « Fiche de données de sécurité disponible sur demande. » À n'utiliser qu'en cas de besoin reconnu. Ne pas dépasser les doses prescrites.

Fabricant: Valagro SpA - Zona Ind.le 66041 Atezza (Chieti) Italy

Metteur en marche en France: VALAGRO FRANCE SA, Ecopole des Seolanes, 210 avenue de la Cigalière - 84250 Le Thor - France

PORTUGUÊS | Hidromix S é uma mistura de microelementos quelatados pensada para prevenir e curar deficiências de microelementos em cultivos hortícolas, fruteiras e ornamentais. É idóneo para ser usado em hidroponia

MODALIDADES E DOSES DE EMPREGO: aplicação foliar: Fruteiras: 80-100 g/100 L (drupáceas: n o ultrapassar 80 g/100 L); Hortícolas: 50-80 g/100 L; Ornamentais: 50-80 g/100 L. Fertirrigação:Fruteiras: 10-30 kg/ha; Hortícolas: 3-6 kg/ha; Ornamentais: 3-6 kg/ha. Hidroponia:Todas culturas: 3-4 kg/m³ de água (solução madre)

ADUBO CE. Mistura de microelementos com boro (B) (ácido bórico), cobre (Cu) (EDTA), ferro (Fe) (EDTA; EDDHA), mangans (Mn) (EDTA), molibdenio (Mo) (molibdato de sódio) e zinco (Zn) (EDTA).

COMPOSIÇÃO: Boro (B) solúvel em água 0,65%; Cobre (Cu) solúvel em água 0,27%;Cobre (Cu) quelatado par EDTA 0,27%; Ferro (Fe) solúvel em água 7,0%; Ferro (Fe) quelatado por EDTA 6,3%; Ferro (Fe) quelatado por [o.o] EDDHA 0,7%; Manganese (Mn) solúvel em água 3,3%; Manganese (Mn) quelatado por EDTA 3,3%; Molibdenio (Mo) solúvel em água 0,2%; Zinco (Zn) solúvel em água 0,6%; Zinco (Zn) quelatado por EDTA 0,6%; Ferro quelatado por [o.o] EDDHA: intervalo de estabilidade pH 4-10. Ferro quelatado por EDTA: intervalo de estabilidade pH 3-7. Cobre, mangans, e zinco quelatados por EDTA: intervalo de estabilidade pH 4-11. **FORMULAÇÃO:** microgránulos solúveis.

P102 Manter fora do alcance das crianças. P270 Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

EUH210 – « Ficha de segurança fornecida a pedido»

A utilizar apenas em caso de comprovada necessidade. Não ultrapassar as doses recomendadas.

Fabricante: Valagro SpA - Zona Ind.le 66041 Atezza (Chieti) Italy

Distribuido em Espanha e Portugal por: VALAGRO IBERIA SL -

Carretera De Murgis, 25 - 04710 Santa María Del Aguila - Almería - Tel: (+33) 04.90.21.44.44 | Fax: (+33) 04.90.38.10.55

ROMÂNĂ | Hidromix S este un amestec de microelemente chelate destinate să prevină și să trateze carențele de oligoelemente în culturile horticoale, fructifere și ornamentale. Este potrivit pentru utilizarea în cultura hidroponică.

MOD DE UTILIZARE ȘI DOZARE: aplicație foliară: culturi fructifere: 80-100 g/100 L (drupacee: nu depășiți 80 g/100 L); culturi de legume: 50-80 g/100 L; culturi ornamentale: 50-80 g/100 L. Fertirigație: culturi fructifere: 10-30 kg/ha; culturi de legume: 3-6 kg/ha; culturi ornamentale: 3-6 kg/ha. Hidroponică: toate culturile: 3-4 kg/m³ de apă (soluție mamă)

ÎNGRĂSĂMÂNT CE. Amestec de microelemente cu bor (B) (acid boric), cupru (Cu) (EDTA), fier (Fe) (EDTA; EDDHA), mangan (Mn) (EDTA), molibden (Mo) (molibdat de sodiu) și zinc (Zn) (EDTA). **COMPOZIȚIE:** bor (B) solubil în apă 0,65%; cupru (Cu) solubil în apă 0,27%; cupru (Cu) chelat cu EDTA 0,27%; fier (Fe) solubil în apă 7,0%; fier (Fe) chelat cu EDTA 6,3%; fier (Fe) chelatat cu [o.o] EDDHA 0,7%; mangan (Mn) solubil în apă 3,3%; mangan (Mn) chelat cu EDTA 3,3%; molibden (Mo) solubil în apă 0,2%; zinc (Zn) solubil în apă 0,6%; zinc (Zn) chelat cu EDTA 0,6%. Fierul chelat cu [o.o] EDDHA este stabil în intervalul de pH 4-10. Fierul chelat cu EDTA este stabil în intervalul de pH 3-7. Cuprul, manganul și zincul chelați cu EDTA sunt stabili în intervalul de pH 4-11. **ASPECT:** microgranule solubile. **A se utiliza exclusiv în caz de necesitate recunoscută. A nu se depăși dozele adecvate.**

EUH210 – «Fșa cu date de securitate disponibilă la cerere».

Producător: Valagro SpA - Zona Ind.le 66041 Atezza (Chieti) Italy

Distributeur au Royaume de Maroc: COMPTOIR AGRICOLE DU SOUSS Z. Industrielle (Route Biougra), Ait Melloul - Maroc

Tel +212 5 28 24 74 10 | casma@menara.ma

417173F92P1S7 02



— www.valagro.com