

WELGRO[®] MICROMIX

FORMULADO HIDROSOLUBLE ESPECIAL PARA FERTIRRIGACIÓN, CULTIVOS HIDROPÓNICOS Y APLICACIÓN FOLIAR.

WELGRO[®] MICROMIX es una mezcla molecular homogénea y equilibrada de heptagluconatos de Cobre, Hierro, Manganeseo y Zinc que contiene además Boro y Molibdeno.

EFICACIA: Los iones metálicos complejados por el ácido heptagluconico no reaccionan con otros componentes del suelo o de soluciones fertilizantes (para fertirrigación o cultivos hidropónicos), con lo que los oligoelementos metálicos se mantienen en solución, o sea, totalmente asimilables para las plantas. Los iones metálicos complejados por el ácido heptagluconico se mantienen solubles a cualquier pH del medio en el que se encuentren disueltos, por lo que permanecen asimilables incluso en suelos muy ácidos o calcáreos.

SEGURIDAD: El ácido heptagluconico utilizado como agente complejante de oligoelementos no presenta problemas de fitotoxicidad ya que se trata de un derivado de la glucosa, que es un carbohidrato natural, siendo así un producto totalmente inocuo. Puede ser utilizado en altas concentraciones tanto por vía radicular como foliar.

FORMULACIÓN: WELGRO[®] MICROMIX está formulado como una mezcla molecular homogénea y equilibrada de oligoelementos, de tal forma que cada una de las partículas microscópicas contiene todos ellos. WELGRO[®] MICROMIX se presenta en forma de sólido amorfo totalmente soluble, de modo que no produce obturaciones de goteros o boquillas.

APLICACIONES: WELGRO[®] MICROMIX puede aplicarse en cualquier cultivo: hortícolas, ornamentales, fresas, frutales, cítricos, viña, parral, platanera, remolacha, etc.

RAPIDEZ DE ACCIÓN: WELGRO[®] MICROMIX al ser un derivado de un azúcar natural (glucosa) penetra en la planta por vía foliar o radicular con gran rapidez. Una vez absorbidos, los oligoelementos se mueven libremente por toda la planta acudiendo allí donde sean necesarios.

COMPATIBILIDAD: WELGRO[®] MICROMIX es compatible con casi todos los productos pesticidas y fertilizantes, líquidos o cristalinos.

OBSERVACIONES: Siempre que no esté indicado, las dosis son dosis totales para un ciclo vegetativo del cultivo. Los mejores resultados se obtienen fraccionando las dosis totales, aplicando el producto semanalmente. Las dosis aquí apuntadas varían según el método de aplicación (goteo, aspersión, inyección, etc.), según la gravedad de la carencia diagnosticada y según el estado de la planta, para mayor información solicite nuestro folleto técnico **INTRODUCCIÓN A LA FERTILIZACIÓN CON MICROELEMENTOS**, o bien diríjase a nuestro Servicio Técnico.

CULTIVOS HIDROPÓNICOS: En algunos cultivos, a partir del inicio de la maduración del fruto, se recomienda completar el elemento Boro (B), mediante aporte suplementario, hasta una concentración óptima de solución nutritiva de 0,25 - 0,5 ppm.

NOTA IMPORTANTE: Los datos aquí contenidos se han obtenido tras profundos estudios y trabajos de campo; sin embargo los resultados de su aplicación varían en función de la climatología, época, etc., factores es que escapan a nuestro control. COMERCIAL QUÍMICA MASSO, S.A. garantiza el contenido y riqueza del producto.

P102 MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. P103 LEER LA ETIQUETA ANTES DEL USO. P401 ALMACENAR LEJOS DE ALIMENTOS, BEBIDAS Y PIENSOS. P260 NO RESPIRAR EL POLVO. P270 NO COMER, BEBER NI FUMAR DURANTE SU UTILIZACIÓN. P280 LLEVAR GUANTES. UTILÍCESE SOLAMENTE EN CASO DE RECONOCIDA NECESIDAD. NO SOBREPASAR LAS DOSIS RECOMENDADAS.

FORMULATO COMPLETAMENTE SOLUBILE A BASE DI OLIGOELEMENTI INDICATO PER LA FERTIRRIGAZIONE, LE COLTURE IDROPONICHE E LE CONCIMAZIONI FOGLIARI.

CARATTERISTICHE e CAMPI D'IMPIEGO: WELGRO[®] MICROMIX è una polvere solubile composta da una miscela equilibrata degli oligoelementi Ferro, Manganeseo, Zinco, Boro e Molibdeno.

EFFICACIA: Grazie alla presenza di acido eptagluconico gli oligoelementi non reagiscono con gli elementi presenti nel terreno od in altre soluzioni nutritive; tali oligoelementi si mantengono così in soluzione rimanendo perfettamente assimilabile dalla pianta.

SICUREZZA: L'acido eptagluconico, derivato del glucosio, utilizzato nel WELGRO[®] MICROMIX, non determina problemi di fitotossicità proprio perché il glucosio è uno zucchero presente in natura.

FORMULAZIONE: WELGRO[®] MICROMIX è formulato in miscela molecolare omogenea ed equilibrata dei microelementi presenti; in questi modo ogni particella solida microscopica contiene tutti gli elementi presenti.

TRATTAMENTI: WELGRO[®] MICROMIX è applicabile su tutte le colture, orticole, ornamentali, fragola, fruttiferi, vite, agrumi, bietola da zucchero.

RAPIDITÀ DI AZIONE: WELGRO[®] MICROMIX, contenendo un derivato da uno zucchero naturale (il glucosio), penetra nella pianta per via fogliare o radicale con grande rapidità.

COMPATIBILITÀ: WELGRO[®] MICROMIX è compatibile con i più comuni fitofarmaci ed i concimi liquidi e solidi.

AVVERTENZE: Le dosi indicate, se non diversamente indicato, sono riferite al ciclo vegetativo completo. I migliori risultati si ottengono frazionando le dosi totali ed applicando il prodotto settimanalmente. Le dosi indicate variano in funzione della modalità di applicazione (a goccia, asperzione, iniezione, ecc.), della gravità della carenza diagnosticata e dello stato nutrizionale della pianta. Per le colture idropniche di colture particolarmente esigenti, a partire dall'inizio della maturazione del frutto, si raccomanda di apportare l'elemento Boro mediante una dose supplementare adottando una concentrazione ottimale nella soluzione nutritiva di 0,25-0,5 ppm.

Le informazioni riportate sono il risultato di studi approfonditi e di sperimentazioni di campo; i risultati delle applicazioni variano in funzione dell'andamento climatico, dello sviluppo vegetativo e dell'epoca di applicazione, fattori indipendenti dalla qualità del concime.

P102 TENERE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI. P103 LEGGERE L'ETICHETTA PRIMA DELL'USO. P401 CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. P260 NON RESPIRARE LA POLVORE. P270 NON MANGIARE, NÉ BERE, NÉ FUMARE DURANTE L'USO. P280 INDOSSARE GUANTI. DA UTILIZZARE SOLTANO IN CASO DI BISOGNO RICONOSCIUTO. NON SUPERARE LE DOSI APPROPRIATE.

FORMULADO TOTALMENTE SOLÚVEL NA AGUA INDICADO PARA FERTIRRIGAÇÃO, CULTURAS HIDROPÓNICAS E APLICAÇÃO FOLIAR.

PROPRIEDADES DE WELGRO[®] MICROMIX: WELGRO[®] MICROMIX é uma mistura molecular homogénea e equilibrada de heptagluconatos de cobre, ferro, manganês e zinco, e que contém também boro e molibdénio. Está indicada para a prevenção e correcção de carências devidas a deficiências ou desequilíbrios de assimilação destes micronutrientes.

EFICÁCIA: Os íões metálicos complexados com o ácido heptagluconico não rea-gem com os outros componentes do solo ou das soluções fertilizantes pelo que os microelementos se mantêm em solução e são totalmente assimilados pelas plantas.

SEGURANÇA: O ácido heptagluconico utilizado como agente complexante dos microelementos presentes não provoca fitotoxicidade uma vez que é um derivado da glucose, hidratado de carbono natural.

FORMULAÇÃO: WELGRO[®] MICROMIX é formulado de forma que cada uma das suas partículas sólidas contem uma mistura homogénea e equilibrada de todos os oligoelementos presentes.

USOS RECOMENDADOS: WELGRO[®] MICROMIX pode aplicar-se em qual-quer cultura: hortícolas, ornamentais, morangueiros, fruteiras, cítrinos, videiras, bananeiras, beterraba e diversas outras.

RAPIDEZ DE ACÇÃO: Por ser um derivado de um açúcar natural WELGRO[®] MICROMIX penetra nas plantas por via foliar e radicular com grande rapidez.

COMPATIBILIDADE: WELGRO[®] MICROMIX é compatível com quase todos os fertilizantes líquidos ou sólidos.

OBSERVAÇÕES: Salvo indicação em contrário, as doses correspondem à quantidade de fertilizante que deve ser aplicada durante o ciclo vegetativo da cultura. Os melhores resultados são conseguidos fraccionando as doses de modo a aplicar o produto, semanalmente, durante o ciclo vegetativo.

As doses indicadas variam de acordo com o método de aplicação, (gota a gota, aspersão, injeccção,etc.), a gravidade da carência diagnosticada e o estado da planta; para informações adicionais consultar os nossos serviços técnicos. (Telefone: 22 509 91 33).

Culturas hidropónicas: Para algumas culturas, a partir do início da maturação dos frutos, recomenda-se complementar o microelemento boro, através de uma quantidade suplementar, até uma concentração na solução nutritiva de 0,25-0,50 ppm.

NOTA IMPORTANTE: Os dados aqui referidos foram obtidos através de profundos estudos e ensaios de campo; contudo os resultados da aplicação do produto variam com o clima, época de aplicação e com outros factores que escapan ao nosso controlo pelo que a COMERCIAL QUÍMICA MASSO, S.A. apenas se responsabiliza pelos teores e natureza dos nutrientes indicados.

P102 MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS. P103 LER O RÓTULO ANTES DA UTILIZAÇÃO. P260 NÃO RESPIRAR AS POEIRAS. P270 NÃO COMER, BEBER OU FUMAR DURANTE A UTILIZAÇÃO DESTES PRODUTOS. P280 USAR LUVAS DE PROTECÇÃO. P401 ARMazenar AFastado de Alimentos e Bebidas, incluindo os dos animais. Utilizar apenas em caso de necessidade comprovada. Não ultrapassar as doses adequadas.

CULTIVO / CULTURA / CULTURA	MODO DE EMPLEO / MOD. D'IMPIEGO / MODO DE EMPREGO	DOSIS RECOMENDADAS / DOSE RACCOMANDATA / DOSIS OU CONCENTRAÇÕES
Hortícolas/Orticolae ed ornamentali/Hortícolas	Cultivo hidropónico/Culture idropioniche/Cultura hidropónica FERTIRRIGACIÓN/FERTIRRIGAZIONE/FERTIRRIGACÃO	1,5 - 2,5 Kg/100m ³ de solución nutritiva (solución madre)/di soluzione nutritiva (soluzione madre)/de solução nutritiva (solução mãe) 1 - 2 Kg/ha (cada semana/ogni settimana/semanalmente)
Fresón/Fragola/Morangueiro	Cultivo hidropónico/Culture idropioniche/Cultura hidropónica FERTIRRIGACIÓN/FERTIRRIGAZIONE/FERTIRRIGACÃO	1,5 - 2,5 Kg/100m ³ de solución nutritiva (solución madre)/di soluzione nutritiva (soluzione madre)/de solução nutritiva (solução mãe) 7 - 20 Kg/ha
Frutales/Fruttiferi/Fruteiras	FERTIRRIGACIÓN/FERTIRRIGAZIONE/FERTIRRIGACÃO	viveros/in vivaio/viveiros: 1 - 5 g/plie/planta/pé - árboles jóvenes/plante giovani/árvores jovens: 6 - 20 g/plie/planta/pé - árboles en producción/plante in produzione/árvores em produção: 9 - 140 g/plie/planta/pé
Parral y vid/Vite da tavola e da vino/Videiras	FERTIRRIGACIÓN/FERTIRRIGAZIONE/FERTIRRIGACÃO	plantas jóvenes/plante giovani/plantas jovens: 2-4 g/plie/planta/pé plantas en producción/plante in produzione/plantas em produção: 9 - 50 g/plie/planta/pé
Cítricos/Agrumi/Cítrinos	FERTIRRIGACIÓN/FERTIRRIGAZIONE/FERTIRRIGACÃO	viveros/in vivaio/viveiros: 1,5 - 8 g/plie/planta/pé - árboles jóvenes/plante giovani/árvores jovens: 10 - 50 g/plie/planta/pé - árboles en producción/plante in produzione/árvores em produção: 20 - 250 g/plie/planta/pé
Remolacha y beterraba/Beterraba da zuckerhe e beterraba/Beterraba ou algodão	FERT. o inyección en bandas/FERT. o applicazioni sulla fila/FERT. ou injeccão em bandas	4 - 7 Kg/ha fraccionando la dose en/fracionando la dose in/ fraccionando estas doses em 2 - 3 riegos/irrigazioni/regas
Platanera/Bananeiras	FERTIRRIGACIÓN/FERTIRRIGACÃO	3 - 4 Kg/ha (cada semana, a la salida del invierno y del verano/semanalmente, no fim do inverno e do verão)
Cultivos en general/Tutte le colture/Outras culturas	APLICACIÓN FOLIAR/APPLICAZIONI FOGLIARI/APLICAÇÃO FOLIAR	100 - 300 g/l de agua solo o en mezcla con los otros abonos foliares de la serie WELGRO [®] /anche in miscela con altri concimi fogliari della linea WELGRO [®] /de água, só ou em mistura com outros adubos foliares WELGRO [®]

V.
MAY 2018

WELGRO[®] MICROMIX

ABONO INORGÁNICO. MEZCLA SÓLIDA CON MICRONUTRIENTES: BORO (B), COBRE (Cu), HIERRO (Fe), MANGANESO (Mn), MOLIBDENO (Mo) Y ZINC (Zn).

COMPOSICIÓN: Boro (B) (borato sódico) 0,45% p/p soluble en agua; Cobre (Cu) 0,27% p/p soluble en agua y 0,24% p/p complejoado por ácido heptagluconico; Hierro (Fe) 8,6% p/p soluble en agua y 7,74% p/p complejoado por ácido heptagluconico; Manganeseo (Mn) 4,5% p/p soluble en agua y 4% p/p complejoado por ácido heptagluconico; Molibdeno (Mo) (molibdato sódico) 0,1% p/p soluble en agua; Zinc (Zn) 0,63% p/p soluble en agua y 0,47% p/p complejoado por ácido heptagluconico.

ADUBO CE - ADUBO INORGANICO. MISTURA DE MICROELEMENTOS: BORO (B), COBRE (Cu), FERRO (Fe), MANGANÊS (Mn), MOLIBDÊNIO (Mo) E ZINCO (Zn).

COMPOSIÇÃO: Boro (B) (Borato) 0,45% p/p solúvel em água; Cobre (Cu) 0,27% p/p solúvel em água e 0,24% p/p complexato com ácido heptagluconico; Ferro (Fe) 8,6% p/p solúvel em água e 7,74% p/p complexato com ácido heptagluconico; Manganês (Mn) 4,5% p/p solúvel em água e 4% p/p complexato com ácido heptagluconico; Molibdenio (Mo) (Molibdato) 0,1% p/p solúvel em água; Zinc (Zn) 0,63% solúvel em água p/p e 0,47% p/p complexato com ácido heptagluconico.

CONCIME CE. MISCELA DI MICROELEMENTI: BORO (B), COBRE (Cu), FERRO (Fe), MANGANESE (Mn), MOLIBDENO (Mo) E ZINCO (Zn).

COMPOSIZIONE: Boro (B) (sodio) 0,45% p/p solubile in acqua; Cobre (Cu) 0,27% p/p solubile in acqua e 0,24% p/p complessato con acido eptagluconico; Ferro (Fe) 8,6% p/p solubile in acqua e 7,74% p/p complessato con acido eptagluconico; Manganese (Mn) 4,5% p/p solubile in acqua e 4% p/p complessato con acido eptagluconico; Molibdeno (Mo) (sodio) 0,1% p/p solubile in acqua; Zinco (Zn) 0,63% p/p solubile in acqua e 0,47% p/p complessato con acido eptagluconico.



® Marca registrada por COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A., Barcelona

Fabricado y distribuido por / Fabricante / Fabricado e distribuido por:



COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A.
Viladomat 321, 5º - 08029 BARCELONA
Tel. 93 495 25 00 - Fax 93 495 25 02
E-mail: masso@cqmasso.com
www.massoagro.com

Succursale ITALIA: V.le Fulvio Testi, 59 - 20092 Cinisello Balsamo (MI)
Tel. +39 02 618682218 - Fax. +39 02 618682217 - E-mail: info.italia@cqmasso.com

Delegação de PORTUGAL: Rua de Ajuda, 65 - 4350-017-PORTO
Tel. / Fax. + 351 225 099 133 - E-mail: franito@cqmasso.com

Lote y fecha de fabricación: Ver marcado Impreso
Partita n° e data di fabbricazione: Vedi su questa confezione
Lote e data de fabrico: Ver impresso no saco

CONTENIDO NETO / CONTEÚDO NETO / CONTENUTO NETTO:

4 x 5 Kg