

CARATTERISTICHE e CAMPI D'IMPIEGO



ATTENZIONE



H319 Provoca grave irritazione oculare. H361 Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto. P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. P280 Indossare guanti. P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

WELGRO® COMPLEX è un concime adatto a correggere le carenze multiple, studiato per prevenire e correggere le forme di carenza da Magnesio e da altri microelementi di tutte le colture. I microelementi presenti in forma chelata da E.D.T.A., Zn Fe e Mn sono prontamente disponibili poiché, a differenza dei sali inorganici, la pianta è in grado di assorbirli rapidamente dalle foglie e di trasportarli verso le radici. Il Magnesio è un componente fondamentale della clorofilla e di altri enzimi che intervengono nel metabolismo energetico della pianta. La carenza di Magnesio determina una riduzione generale della crescita e la sintomatologia più evidente è costituita da clorosi fogliare di colore verde chiaro che si manifesta a partire dall'apice per estendersi a tutta la lamina. Lo Zinco è necessario per la sintesi proteica e per la regolazione della crescita. La carenza di Zinco comporta una riduzione della crescita, foglie e frutti di dimensioni ridotte predisposti alla cascola, germogli con internodi corti. Il Ferro è coinvolto nella sintesi della clorofilla mentre il Manganese lo è nella fotosintesi clorofilliana e nel metabolismo dell'azoto. Il Boro svolge un ruolo prioritario nella formazione della parte cellulare, nella riduzione della cascola fiorale e nello sviluppo e germinazione del polline. Il Molibdeno è particolarmente importante per la fissazione dell'azoto. **WELGRO® COMPLEX** contiene inoltre Azoto e Potassio. La distribuzione congiunta di Azoto, Potassio e Magnesio favorisce l'assimilazione radicale di Fosforo o da parte della pianta. **WELGRO® COMPLEX** si può impiegare anche per fertirrigazione.

AVVERTENZE: 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.

DA UTILIZZARE SOLTANO IN CASO DI BISOGNO RICONOSCIUTO.
NON SUPERARE LE DOSI APPROPRIATE.

CARACTERÍSTICAS



ATENÇÃO

H319 Provoca irritação ocular grave. H361 Suspeito de afectar a fertilidade ou o nascituro. P201 Pedir instruções específicas antes da utilização. P264 Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento. P280 Usar luvas de protecção. P305+P351+P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar. P337+P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico

WELGRO® COMPLEX é um adubo composto binário (4-0-14) destinado a complementar a adubação de fundo e a corrigir simultaneamente carências múltiplas, no que se refere ao magnésio e micronutrientes, em várias culturas tais como: fruteiras, videiras, beterraba, oliveira, hortícolas, ornamentais, citrinos, batateira, bananeira e morangueiro. Tanto o Magnésio (Mg) como o Ferro (Fe), Zinco (Zn) e Manganês (Mn) estão quelatados com EDTA. Os quelatos de EDTA garantem a disponibilidade dos nutrientes e possibilitam a sua absorção e transporte desde as folhas a todas as partes das plantas aumentando assim a acção dos sais inorgânicos. **WELGRO® COMPLEX** contém ainda Azoto (N) e Potássio (K). A aplicação conjunta de N+K+Mg favorece, de forma sinérgica, a absorção radicular do Fósforo (P) por parte das culturas. **WELGRO® COMPLEX** pode ser aplicado em pulverização foliar ou em fertirrigação.

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 escapam ao nosso controlo pelo que a COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A. apenas se responsabiliza pelos teores e natureza dos nutrientes indicados.

UTILIZAR APENAS EM CASO DE NECESSIDADE COMPROVADA.
NÃO ULTRAPASSAR AS DOSES EDEQUADAS.

WELGRO® COMPLEX

ABONO NK (Mg) 4 - 14 (4) CON MICRONUTRIENTES; BORO (B), HIERRO (Fe), MANGANESO (Mn), MOLIBDENO (Mo) Y ZINC (Zn). ABONO DE MEZCLA. PARA APLICACIÓN FOLIAR Y FERTIRRIGACIÓN.

COMPOSICIÓN: Nitrógeno (N) total 4% p/p; Nitrógeno (N) nítrico 4% p/p; Óxido de Potasio (K₂O) soluble en agua 14% p/p; Óxido de Magnesio (MgO) soluble en agua 4% p/p; Boro (B) soluble en agua 3% p/p; Hierro (Fe) soluble en agua 0,3% p/p; Hierro (Fe) quelatado con EDTA 0,3% p/p; Manganese (Mn) soluble en agua 0,1% p/p; Manganese (Mn) quelatado con EDTA 0,1% p/p; Molibdeno (Mo) soluble en agua 0,01% p/p; Zinc (Zn) soluble en agua 1,5% p/p; Zinc (Zn) quelatado con EDTA 1,5% p/p. Agente quelante: EDTA. Intervalo de pH que garantiza una buena estabilidad de la fracción quelada: 3-6.

CONCIME CE. CONCIME NK (Mg) 4-14 (4) CON BORO (B), RAME (Cu), FERRO (Fe), MANGANESE (Mn), MOLIBDENO (Mo) E ZINCO (Zn) OTTENUTO PER MISCELAZIONE. PER USO ORTICOLO.

COMPOSIZIONE: Azoto (N) totale 4% p/p; Azoto (N) nítrico 4% p/p; Ossido di Potassio (K₂O) solubile in acqua 14% p/p; Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua 4% p/p; Boro (B) solubile in acqua 3% p/p; Ferro (Fe) solubile in acqua 0,3% p/p; Ferro (Fe) chelato con EDTA 0,3% p/p; Manganese (Mn) solubile in acqua 0,1% p/p; Manganese (Mn) chelato con EDTA 0,1% p/p; Molibdeno (Mo) solubile in acqua 0,01% p/p; Zinco (Zn) solubile in acqua 1,5% p/p; Zinco (Zn) chelato con EDTA 1,5% p/p. Agente chelante: EDTA. Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 3-6.

ADUBO NK (Mg) 4 - 14 (4) COM MICROELEMENTOS; BORO (B), FERRO (Fe), MANGANÊS (Mn), MOLIBDÊNIO (Mo) E ZINCO (Zn). ADUBO DE MISTURA. PARA APLICAÇÃO FOLIAR OU EM FERTIRRIGAÇÃO.

COMPOSIÇÃO: Azoto (N) total 4% p/p; Azoto (N) nítrico 4% p/p; Óxido de Potássio (K₂O) solúvel em água 14% p/p; Óxido de Magnésio (MgO) solúvel em água 4% p/p; Boro (B) solúvel em água 3% p/p; Ferro (Fe) solúvel em água 0,3% p/p; Ferro (Fe) quelatado com EDTA 0,3% p/p; Manganês (Mn) solúvel em água 0,1% p/p; Manganês (Mn) quelatado com EDTA 0,1% p/p; Molibdénio (Mo) solúvel em água 0,01% p/p; Zinco (Zn) solúvel em água 1,5% p/p; Zinco (Zn) quelatado com EDTA 1,5% p/p. Agente quelante: EDTA. Intervalo de pH que garante uma boa estabilidade da porção quelatada: 3-6.

CULTIVO CULTURA CULTURA	TIPO Y MODO DE APLICACIÓN TIPO ED EPOCA D'IMPIEGO TIPO E ÉPOCA DE APLICAÇÃO	DOSIS DOSE DOSES
Frutales/Frutíferi/ Fruteiras	1-3 aplicaciones foliares durante la primavera / applicazioni fogliari durante la primavera / aplicações foliares durante a primavera	100 - 200 g/hl
Vid y parral/Vite/ Videiras	1-3 aplicaciones durante la primavera (estadios E a J) / applicazioni durante la primavera (stadii E a J) / aplicações durante a Primavera (estádios E a J)	1-1,5 kg/ha (200 g/hl)
Remolacha/Barbabetola da zuccheru/Beterraba	1-2 aplicaciones, la primavera en 8 hojas y otra un mes después / applicazioni l'ottava foglia e 30 giorni dopo / aplicações, a 1º às 8 folhas e a outra 1 mês depois	1-1,5 Kg/ha
Olivo/Olivo/Oliveiras	2-3 aplicaciones foliares de febrero a junio / applicazioni fogliari da febbraio a giugno / aplicações foliares de Fevereiro a Junho	100 - 200 g/hl
Hortalizas y ornamentales/ Orticolle ed ornamentali/ Hortícolas e ornamentais	Pulverización a inicio de síntomas/Impiegare le applicazioni fogliari alla comparsa dei primi sintomi di carenza/Aplicar, por via foliar, quando surgem sintomas de carências	100 - 200 g/hl
Otros cultivos/Altre Colture/ Diversas	1-3 aplicaciones preferentemente en primavera o época de crecimiento/applicazioni preferibilmente in primavera durante la crescita/ aplicações durante a primavera ou na época de crescimento	100 - 200 g/hl
Todos los cultivos/tutte le colture/todas as culturas Fertirrigación/Fertirrigazione/ Fertirrigação	Riego por goteo o a manta durante el crecimiento y fructificación/ Distribuire per irrigazione a goccia o a manta durante la crescita e la fruttificazione / Aplicar através da rega gota a gota ou da rega por alargamento durante ou crescimento e a fructificação.	1-1,5 Kg/ha semanalmente/ ogni 7 giorni/semanalmente

ESTE ENVASE, UNA VEZ VACÍO DESPUÉS DE UTILIZAR SU CONTENIDO, ES UN RESIDUO PELIGROSO POR LO QUE EL USUARIO ESTÁ OBLIGADO A ENTREGARLO EN LOS PUNTOS DE RECEPCIÓN DEL SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN SIGITO.



Lote y fecha de fabricación: ver marcado impreso
Partita n°: vedi su questa confezione
Lote e data de fabrico: ver impresso no sacó

PESO NETO:
PESO NETTO:

1 Kg

CARACTERÍSTICAS



ATENCIÓN

H319 Provoca irritación ocular grave. H361 Se sospecha que perjudica la fertilidad o daña al feto. P201 Pedir instrucciones especiales antes del uso. P264 Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. P280 Llevar guantes de protección. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

WELGRO® COMPLEX es un corrector de carencias múltiples para prevenir o corregir los estados carenciales de los cultivos en lo que se refiere a Magnesio y microelementos. El Mg, Fe, Zn y Mn están quelatados por E.D.T.A. Los quelatos del E.D.T.A. garantizan la disponibilidad los nutrientes y posibilitan su absorción y transporte desde las hojas a las partes interiores de la planta, por lo que aumenta su eficacia respecto a las sales inorgánicas.

WELGRO® COMPLEX está formulado con Nitrógeno y Potasio (4-0-14). La aplicación conjunta de N+K+Mg favorece, de forma sinérgica, la absorción radicular de Fósforo por parte del cultivo.

WELGRO® COMPLEX puede aplicarse mediante pulverización foliar o en fertirrigación.

CONSIDERACIONES ESPECIALES: El Magnesio (Mg) es un constituyente fundamental de la clorofila y de otros enzimas que intervienen en los procesos energéticos de las plantas. El Zinc (Zn) es necesario en la síntesis de las proteínas y en la regulación del crecimiento. El Boro (B) interviene en la formación de la pared celular, la retención de la flor y el desarrollo y germinación del polen.

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 estos que escapan a nuestro control. COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A. garantiza el contenido y riqueza del producto.

UTILÍCESE SOLAMENTE EN CASO DE RECONOCIDA NECESIDAD.
NO SOBREPASAR LAS DOSIS RECOMENDADAS.

© Marca registrada por:
COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A., Barcelona

Distribuido por:
COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A.
Delegação PORTUGAL:
Rua de Ajuda, 65 - 4350-017-PORTO
Tel. / Fax. + 351 225 099 133 - E-mail: franito@cqmasso.com

Distribuito da:
COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A.
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

Producto fabricado y distribuido por / Fabricante:



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