

WELGRO[®] COMPLEX

COMPLEX

WELGRO

WELGRO[®] COMPLEX

H319 Provoca irritación ocular grave. **H361** Sospechada de afectar a la fertilidad o al nacimiento. **P102** Mantener fuera del alcance de los niños. **P202** No manipular antes de leer y comprender todas las instrucciones de seguridad. **P270** No comer, beber ni fumar durante su utilización. **P264** Lavarse las manos, los antebrazos y la cara cuidadosamente tras la manipulación. **P280** Llevar ropa de protección, equipo de protección para los ojos y la cara. **P305+P351+P338** EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. **P308+P313** EN CASO DE EXPOSICIÓN MANIFIESTA O PRESUNTA: Consultar a un médico. **P501** Eliminar el contenido/recipiente en un punto de recogida de residuos peligrosos o especiales, de acuerdo con la normativa local, regional, nacional y/o internacional. **EUH208** Contiene disodios 2,2'-(9,10-dioxoanthracene-1,4-diilidimino)bis(5-butylbenzenesulphonate). Puede provocar una reacción alérgica.

Reservado para uso profesional.
UF: ADCK-KOUR-500H-T631

CARACTERÍSTICAS: WELGRO[®] COMPLEX es un concime adaptado a corregir las carencias múltiples, estudiado para prevenir y corregir las formas de carencia de Magnesio y de otros micronutrientes de todas las culturas. Los micronutrientes presentes en forma chelada de E.D.T.A., Zn, Fe y Mn son prontamente disponibles por la planta, en grado de absorción rápida por las raíces y de transportarlos hacia las partes aéreas de la planta. El Magnesio es un componente fundamental de la clorofila y de otros enzimas que intervienen en el metabolismo energético de la planta. La carencia de Magnesio determina una reducción general de la fotosíntesis y la síntesis de los pigmentos fotosintéticos, lo que se manifiesta por un amarillamiento de las hojas y una pérdida de vitalidad. El Zinc es necesario para la síntesis de la clorofila y para la regulación de la actividad de la clorofila. La carencia de Zinc comporta una reducción de la actividad de la clorofila y una pérdida de vitalidad. El Hierro es necesario para la síntesis de la clorofila y para la regulación de la actividad de la clorofila. El Boro desempeña un papel prioritario en la formación de la pared celular y en la regulación de la actividad de la clorofila. El Molibdeno es necesario para la fijación del nitrógeno. WELGRO[®] COMPLEX contiene Molibdeno y Potasio. La distribución conjunta de Azoto, Potasio y Magnesio favorece la asimilación radical de Fósforo por parte de la planta. WELGRO[®] COMPLEX se puede emplear también para fertilización.

UTILIZAR ÚNICAMENTE EN CASO DE NECESIDAD RECONOCIDA. NO SOBREPASAR LAS DOSIS DE APLICACIÓN.

ALMACENAMIENTO: Conservar el producto en un lugar seco y bien ventilado, lejos de la luz solar directa. Temperatura de conservación entre 5 y 35°C. Los recipientes parcialmente utilizados deben ser bien cerrados.

ADVERTENCIAS: Las informaciones reportadas sobre el resultado de los estudios de campo y de laboratorio, así como los resultados de las aplicaciones, varían en función del tipo de cultivo, del clima, de la época de aplicación, de la fertilidad del suelo y de otros factores que escapan a nuestro control. **COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A.** garantiza el contenido y riqueza del producto.



H319 Provoca irritação ocular grave. **H361** Suspeito de afectar a fertilidade ou ao nascimento. **P102** Manter fora do alcance das crianças. **P202** Não manipular o produto antes de ler e compreender todas as precauções de segurança. **P270** Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. **P264** Lavar as mãos, os antebraços e a cara cuidadosamente após manuseamento. **P280** Usar vestuário de protecção, protecção ocular, protecção facial. **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. Continue a enxaguar. **P308+P313** EM CASO DE EXPOSIÇÃO OU SUSPEITA DE EXPOSIÇÃO: Consulte um médico. **P501** Eliminar o conteúdo/recipiente em local autorizado para a recolha de resíduos perigosos ou especiais, em conformidade com os regulamentos locais, regionais, nacionais e/ou internacionais. **EUH208** Contém disodios 2,2'-(9,10-dioxoanthracene-1,4-diilidimino) bis(5-butylbenzenesulphonate). Pode provocar uma reacção alérgica.

Reservado para uso profesional.
UF: ADCK-KOUR-500H-T631

EM CASO DE INTOXICAÇÃO CONTACTAR O CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS, TELEF. 800 250 250.

CARACTERÍSTICAS: WELGRO[®] COMPLEX é um adubo composto binário (4-0-14) destinado a complementar a adubação de fundo e a corrigir simultaneamente carencias múltiplas, no que se refere ao magnésio e micronutrientes, em várias culturas tais como: fruteiras, videiras, beterraba, oliveira, hortícolas, ornamentais, cítricos, batata, banana e morango. 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.

UTILIZAR APENAS EM CASO DE COMPROVADA NECESSIDADE. NÃO EXCEDER AS DOSIS DE APLICAÇÃO RECOMENDADAS.

ARMAZENAGEM: Armazenar o produto numa área seca e bem ventilada, longe da luz solar directa. Temperatura de armazenamento entre 5 e 35°C. Os recipientes parcialmente utilizados devem ser hermeticamente fechados.

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, a época de aplicação e com outros factores que escapan ao nosso controlo. **COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A.** garante o conteúdo e riqueza do produto.

ABONO INORGÁNICO SÓLIDO COMPUESTO A BASE DE MACRONUTRIENTES - CFPI (C)(I)(a)(ii)
ABONO MINERAL NK (Mg) 4-14 (4) COM MICRONUTRIENTES: BORO (B), HIERRO (Fe), MANGANESO (Mn), MOLIBDENO (Mo) y ZINC (Zn)
ABONO PARA APLICACIÓN FOLIAR Y FERTIRRIGACIÓN

CONTENIDOS DECLARADOS: 4 % p/p Nitrógeno (N) total; 4 % p/p Nitrógeno (N) nítrico; 14 % p/p Óxido de potasio (K₂O) soluble en agua; 4 % p/p Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua; 2,5 % p/p Boro (B) (sodio) soluble en agua; 0,5 % p/p Hierro (Fe) soluble en agua y quelado por EDTA; 0,1 % p/p Molibdeno (Mo) soluble en agua y quelado por EDTA; 0,01 % p/p Manganés (Mn) soluble en agua y quelado por EDTA; 0,01 % p/p Molibdeno (Mo) (amonio) soluble en agua y quelado por EDTA. **Agente quelatante: EDTA.** Intervalo de pH que garantiza una buena estabilidad de la fracción quelada: 3-6.
INGREDIENTES: EDTAMgNa (nº CAS 14402-88-1) (CMC), Sustancias y mezclas de materiales vírgenes, Nitrato potásico (nº CAS 7757-79-1) (CMC), Pentaborato de sodio (nº CAS 12007-92-0) (CMC 1), EDTAZnNa (nº CAS 14025-21-9) (CMC 1).
Granulometría: Polvo; el 90 % del producto pasa por un tamiz de 0,5 mm.

CONCIME INORGÁNICO SÓLIDO COMPUESTO A BASE DI MACROELEMENTI - PFCPI (C)(I)(a)(ii)
ABONO MINERAL NK (Mg) 4-14 (4) COM MICRONUTRIENTES: BORO (B), HIERRO (Fe), MANGANÉS (Mn), MOLIBDÉNIO (Mo) e ZINCO (Zn)
CONCIME PER APLICAZIONE FOLIARE E FERTIRRIGAZIONE

CONTENUTI DICHIARATI: 4 % p/p Azoto (N) totale; 4 % p/p Azoto (N) nítrico; 14 % p/p Ossido di potassio (K₂O) solubile; 4 % p/p Ossido di Magnesio (MgO) solubile; 2,5 % p/p Boro (B) (sodio) idrossolubile; 0,5 % p/p Ferro (Fe) idrossolubile e chelato con EDTA; 0,1 % p/p Molibdeno (Mo) (ammonio) idrossolubile; 0,01 % p/p Manganese (Mn) idrossolubile e chelato con EDTA. **Agente chelante: EDTA.** Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 3-6.
INGREDIENTI: EDTAMgNa (nº CAS 14402-88-1) (CMC), Sostanze e miscele a base di materiali vergini, Nitrato di potassio (nº CAS 7757-79-1) (CMC), Pentaborato di sodio (nº CAS 12007-92-0) (CMC 1), EDTAZnNa (nº CAS 14025-21-9) (CMC 1).
Granulometria: Polvere; il 90 % del prodotto passa attraverso un setaccio di 0,5 mm.

ADUBO INORGÁNICO COMPUESTO SÓLIDO DE MACRONUTRIENTES - CFPI (C)(I)(a)(ii)
ADUBO MINERAL NK (Mg) 4-14 (4) COM MICRONUTRIENTES: BORO (B), HIERRO (Fe), MANGANESO (Mn), MOLIBDENO (Mo) y ZINC (Zn)
ADUBO PARA APLICACIÓN FOLIAR OU EM FERTIRRIGACIÓN

TEORES DECLARADOS: 4 % p/p Azoto (N) total; 4 % p/p Azoto (N) nítrico; 14 % p/p Óxido de potassio (K₂O) solúvel em água; 4 % p/p Óxido de Magnésio (MgO) solúvel em água; 2,5 % p/p Boro (B) (sódio) solúvel em água; 0,5 % p/p Ferro (Fe) solúvel em água e quelado por EDTA; 0,1 % p/p Molibdeno (amónio) solúvel em água; 0,01 % p/p Zinco (Zn) solúvel em água e quelado por EDTA; 0,01 % p/p Manganés (Mn) solúvel em água e quelado por EDTA. **Agente quelatante: EDTA.** Intervalo de pH que garante uma boa estabilidade da porção quelada: 3-6.
INGREDIENTES: EDTAMgNa (nº CAS 14402-88-1) (CMC), Sustâncias e misturas a base de materiais vírgens, Nitrato de potássio (nº CAS 7757-79-1) (CMC), Pentaborato de sódio (nº CAS 12007-92-0) (CMC 1), EDTAZnNa (nº CAS 14025-21-9) (CMC 1).
Granulometria: Pó; o 90 % do produto passa por um peneiro de 0,5 mm.

CULTIVO / CULTURA / CULTURA	MODOS DE APLICACIÓN / TIPO DE EMPLEO / TIPO E ÉPOCA DE APLICACIÓN	DOSIS / DOSE / DOSES
Frutales / Frutiferi / Frutíferas	1-3 aplicaciones foliares durante la primavera. / 1-3 aplicaciones foliares durante la primavera. / 1-3 aplicaciones foliares durante la primavera.	100 - 200 g/l
Viticultura / Vite / Videiras	1-3 aplicaciones durante la primavera (estadios E a J). / 1-3 aplicaciones durante la primavera (estadios E a J). / 1-3 aplicaciones durante la primavera (estadios E a J).	1-1,5 kg/ha (200 g/l)
Arbustivos / Barbatelha da zuzero / B.terraba	1-2 aplicaciones, la primavera en 8 hojas y otra un mes después. / 1-2 aplicaciones 11 ^{ta} octava folia y 30 días después. / 1-2 aplicações, a 1 ^ª e 8 ^ª folhas e a outra 1 mês depois.	1-1,5 Kg/ha
Olivivo / Olive / Oliveiras	2-3 aplicaciones foliares de febrero a junio. / 2-3 aplicaciones foliares de febreiro a junho. / 2-3 aplicações foliares de Fevereiro a Junho.	100 - 200 g/l
Hortalizas y ornamentales / Hortícolas e ornamentais	Pulverización a inicio de síntomas. / Aplicar por vía foliar cuando surgen síntomas de carencias.	100 - 200 g/l
Otros cultivos / Altre Culture / Diversas	1-3 aplicaciones preferentemente en primavera o época de crecimiento. / 1-3 aplicaciones preferentemente en primavera durante la crescita. / 1-3 aplicações durante a primavera ou na época de crescimento.	100 - 200 g/l
Todos los cultivos / tutte le colture / todas as culturas	Riego por goteo o a manta durante el crecimiento y fructificación. / Distribuir por irrigação a goteo o a manta durante a crescita e a fructificação. / Aplicar através da rega gota a gota ou da rega por alargamento durante o crescimento e a fructificação.	1-1,5 Kg/ha semanalmente / ogni 7 giorni/semanalmente

LEER ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO. A FIM DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE, SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO. LEGGERE ATTENTAMENTE L'ETICHETTA PRIMA DI USARE IL PRODOTTO. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE, SEGUIRE LE ISTRUZIONI D'USO. LER ATENTAMENTE O RÓTULO ANTES DE USAR O PRODUTO. A FIM DE EVITAR RISCOS PARA OS SERES HUMANOS E O AMBIENTE, SEGUIR AS INSTRUÇÕES RECOMENDADAS PARA A UTILIZAÇÃO.



Loté e fecha de fabricación: ver marcado impreso
 Partita nº: vedi su questa confezione
 Loté e data de fabrico: ver impreso no saco

BOLSA/SACCHETTO/SAQUETA LDPE 4 + PET 1

CONTENUTO NETTO / CONTEÚDO NETO:
1 Kg

ATENCIÓN
ATTENÇÃO



H319 Provoca irritación ocular grave. **H361** Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto. **P102** Mantener fuera del alcance de los niños. **P202** No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. **P270** No comer, beber ni fumar durante su utilización. **P264** Lavarse las manos, los antebrazos y la cara cuidadosamente tras la manipulación. **P280** Llevar ropa de protección, equipo de protección para los ojos y la cara. **P305+P351+P338** EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. **P308+P313** EN CASO DE EXPOSICIÓN MANIFIESTA O PRESUNTA: Consultar a un médico. **P501** Eliminar el contenido/recipiente en un punto de recogida de residuos peligrosos o especiales, de acuerdo con la normativa local, regional, nacional y/o internacional. **EUH208** Contiene disodios 2,2'-(9,10-dioxoanthracene-1,4-diilidimino)bis(5-butylbenzenesulphonate). Puede provocar una reacción alérgica.

Reservado para uso profesional.
UF: ADCK-KOUR-500H-T631

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA, TEL. 91 562 04 20.

CARACTERÍSTICAS: 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 micronutrientes. El Mg, Fe, Zn y Mn están quelatados por EDTA. Los quelatos del EDTA garantizan la disponibilidad de 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.

UTILÍCESE SOLAMENTE EN CASO DE RECONOCIDA NECESIDAD. NO DEBE SOBREPASARSE LA DOSIS DE APLICACIÓN.

ALMACENAMIENTO: Almacene el producto en un espacio seco y bien ventilado alejado de la luz solar directa. Temperatura de almacenamiento entre 5 y 35°C. Los envases parcialmente usados deben cerrarse correctamente.

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.

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 SIGIFITO.

Fabricado y distribuido por / Fabricante / Fabricado e distribuído por:
M MASSO
 * Marca registrada por / Marca registrada da / Marca registrada por: **COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A.**, Barcelona

COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A.
 Viladomat 321, 5^ª - 08029 Barcelona (España) - Tel. +34 91 495 24 00
 Fax +34 93 495 25 02 - E-mail: masso@cqmasso.com - www.massogro.com

Sucursal: ITALIA:
 Viale Martelli, 132 - 20099 Sesto San Giovanni (Milano)
 Tel. +39 02 0996 6107 - E-mail: info.italia@cqmasso.com

Delegação de PORTUGAL:
 Rua Banda de Música de Moreira, 58 - 4470-197 MOREIRA-MAIA
 Contacto: +351 917 765 356 (Chamada para a rede móvel nacional)
 Email: franto@cqmasso.com