

RESERVA VERDIS

WELGRO[®] Cu + Zn

ABONO INORGÁNICO COMPUESTO A BASE DE MICRONUTRIENTES - CFP1 (C)(II)(b)
MEZCLA SÓLIDA DE MICRONUTRIENTES: COBRE (Cu) Y ZINCO (Zn)

CONTENIDOS DECLARADOS:
30 % Cobre (Cu) (óxido) total
30 % Zinc (Zn) (óxido) total

INGREDIENTES: Óxido de Zinc (nº CAS 1314-13-2) (CMCI), Sustancias y mezclas de materiales vírgenes, Óxido de Cobre (nº CAS 1317-38-0) (CMCI), Lignosulfonato sódico (nº CAS 8061-51-6) (CMCI), Dolomita (nº CAS 16389-88-1) (CMCI).

CONCIME INORGANICO COMPUESTO A BASE DI MICROELEMENTI - PFC1 (C)(II)(b)
MISCELA DI MICROELEMENTI: RAME (Cu) E ZINCO (Zn)

CONTENUTI DICHIARATI:
30 % Rame (Cu) (ossido) totale
30 % Zinco (Zn) (ossido) totale

INGREDIENTI: Ossido di Zinc (nº CAS 1314-13-2) (CMCI), Sostanze e miscele a base di materiale grezzo, Ossido di Rame (nº CAS 1317-38-0) (CMCI), Lignosulfonato di Sodio (nº CAS 8061-51-6) (CMCI), Dolomite (nº CAS 16389-88-1) (CMCI).

ADUBO INORGÁNICO COMPUESTO DE MICRONUTRIENTES - CFP1 (C)(II)(b)
MISTURA DE MICRONUTRIENTES: COBRE (Cu) E ZINCO (Zn)

TEORES DECLARADOS:
30 % Cobre (Cu) (óxido) total
30 % Zinco (Zn) (óxido) total

INGREDIENTES: Óxido de Zinc (nº CAS 1314-13-2) (CMCI), Substâncias e misturas à base de matérias vírgenes, Óxido cuproso (nº CAS 1317-38-0) (CMCI), Lignosulfonato sódico (nº CAS 8061-51-6) (CMCI), Dolomite (nº CAS 16389-88-1) (CMCI).

LEER ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO. UTILÍCESE SOLAMENTE EN CASO DE RECONOCIDA NECESIDAD. NO SOBREPASAR LAS DOSIS RECOMENDADAS. A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE, SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.

LEGGERE ATTENTAMENTE L'ETICHETTA PRIMA DI UTILIZZARE IL PRODOTTO. DA UTILIZZARE SOLTANTO IN CASO DI BISOGNO RICONOSCIUTO. NON SUPERARE LE DOSI APPROPRIATE. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE, SEGUIRE LE ISTRUZIONI D'USO.

LER ATENTAMENTE A ETIQUETA ANTES DE USAR O PRODUTO. UTILIZAR APENAS EN CASO DE RECONHECIDA NECESSIDADE. NÃO EXCEDER AS DOSES RECOMENDADAS. A FIM DE EVITAR RISCOS PARA OS SERES HUMANOS E O AMBIENTE, SEGUIR AS INSTRUÇÕES RECOMENDADAS PARA A UTILIZAÇÃO.



CONTENUTO NETO:
CONTENUTO NETO:
CONTENUTO NETO:

1 Kg

ESTUCHE/ASTUCCIO/EMBALAGEM PAP 21 + PAP 20

RESERVA VERDIS

H302 Nocivo se ingerito. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P273 Non disperdere nell'ambiente. P301+P312 IN CASO DI INGESTIONE: In presenza di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. P330 Sciacquare la bocca. P391 Raccolgere il materiale fuoriuscito. P501 Smaltire il prodotto/recipiente in un centro autorizzato di raccolta dei rifiuti. P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. / Contiene: ossido di rame, ossido di zinco (I). UFI: 060E-TGEU-G700-KUMG

CARATTERISTICHE: WELGRO[®] Cu-Zn è un concime per applicazioni fogliari a base di Rame e Zinco, contenente un 30% di Rame metallico, un 30% di Zinco metallico e coadiuvanti naturali. Agisce come correttore di deficienze di Rame e Zinco. WELGRO[®] Cu-Zn contiene particelle micronizzate d'ossido rameoso ed ossido di zinco che, aderendo perfettamente alle foglie e alla superficie della pianta, sono in grado di proporcionarne in maniera lenta ma duratura nel tempo le quantità di Rame e Zinco nei momenti in cui la pianta ne ha un maggior bisogno. WELGRO[®] Cu-Zn si presenta in granuli dispersibili e non produce polveri.

APPLICAZIONI: Granuli di Rame e Zinco dispersibili in acqua, per la correzione delle deficienze dei suddetti micronutrienti.

METODO DI IMPIEGO: WELGRO[®] Cu-Zn deve sciogliersi in acqua prima di aggiungere qualsiasi altro coadiuvante e/o altro prodotto. Riempire il contenitore di applicazione fino a 3/4 della sua capacità e poi aggiungere la dose corretta di WELGRO[®] Cu-Zn agitando continuamente. Non precipita se si aggiunge direttamente un olio o un bagnante. Se non si conosce la compatibilità del prodotto in miscela con altri composti, raccomandiamo di effettuare una prova previa in campo. **NON MISCELARE CON FERTILIZZANTI ORGANICI.**

Vista l'elevata persistenza dell'ossido rameoso, si raccomanda inoltre di rispettare almeno un intervallo di 15 giorni tra un trattamento con WELGRO[®] Cu-Zn ed uno con fertilizzanti organici (amminocidi, alghe, ecc.). Non utilizzare il prodotto in varietà poco tolleranti al Cu o al Zn. Applicare, se possibile, nelle prime ore della mattina o alla sera, o nei giorni nuvolosi quando si ha una minore esposizione alla luce del sole da parte del prodotto.

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE: Conservare solo nel contenitore originale, in luogo fresco e ben ventilato, lontano da fonti di calore e luce solare diretta. Temperatura di conservazione tra 5 e 35°. Evitare il contatto con acidi e basi forti. I contenitori parzialmente utilizzati o danneggiati devono essere chiusi correttamente.

AVVERTENZA: Dovuta alla fitotossicità propria del rame, soprattutto in zone fredde ed umide, NON si raccomanda l'applicazione di WELGRO[®] Cu-Zn in colture o varietà sensibili al rame, specialmente durante la fioritura ed il periodo vegetativo delle piante da frutto (drupacee e pomacee in particolare modo). **Non applicare sotto nessun concetto in LIMONE né POMPELINO.** L'azienda garantisce la composizione e la formulazione del prodotto. L'utilizzatore finale sarà il responsabile dei danni causati per un uso indebito delle istruzioni riportate in etichetta.

H302 Nocivo por ingestão. H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. P264 Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento. P270 Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. P273 Evitar a libertação para o ambiente. P301+P312 EN CASO DE INGESTÃO: caso exista mal-estar, contactar um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico. P330 Enxaguar a boca. P391 Recolher o produto derramado. P501 Eliminar o conteúdo/recipiente em ponto de recolha de resíduos. UFI: 060E-TGEU-G700-KUMG. Inter foraliance das crianças. / Contém: óxido de cobre, óxido de zinco (I). UFI: 060E-TGEU-G700-KUMG. Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos: 200 250 250.

CARACTERÍSTICAS: WELGRO[®] Cu-Zn é um fertilizante de aplicação foliar à base de Cobre e Zinco, que contém 30% de Cobre elementar e 30% de Zinco elementar e coadjuvantes naturais. Actua como correctivo de deficiências de Cobre e Zinco. WELGRO[®] Cu-Zn contém partículas micronizadas de óxido de cobre e óxido de zinco, adere nas folhas e superfícies das plantas, proporciona uma reserva de Cobre e Zinco de libertação lenta, disponibilizando os nutrientes para a planta quando esta necessita. WELGRO[®] Cu-Zn é um grânulo dispersível e não liberta pó.

MODO DE APLICACIÓN: WELGRO[®] Cu-Zn deve ser dispersado na água antes de acrescentar qualquer outro coadjuvante ou produto. Para isso, encher o tanque de aplicação até 3/4 da capacidade e acrescentar a dose correcta de WELGRO[®] Cu-Zn com agitação. Não dispese se adicionar directamente a um óleo ou molhante. **NÃO MISTURAR COM FERTILIZANTES ORGANICOS.**

Dada a elevada persistência do óxido cuproso, é recomendável respeitar um intervalo de 15 dias entre uma aplicação de WELGRO[®] Cu-Zn e uma aplicação de fertilizante orgânico (aminoácidos, algas, etc.). Se não se conhece a compatibilidade de mistura com outros produtos, recomendamos fazer uma prova prévia no campo. Não aplicar em variedades pouco tolerantes ao Cu ou ao Zn. Aplicar, se possível, logo de manhã, ao entardecer ou em dias nublados.

CONDIÇÕES DE ALMAZENAMENTO: Conservar somente na embalagem original, em local fresco e bem ventilado, longe de fontes de calor e luz solar direta. Temperatura de armazenamento entre 5 e 35°. Evite o contato com ácidos e bases fortes. Os recipientes parcialmente usados ou danificados devem ser fechados adequadamente.

AVVERTENZA: Dovuto à fitotossicità propria do cobre, sobretudo em zonas frias e húmidas, não é recomendado a aplicação de WELGRO[®] Cu-Zn em culturas ou variedades sensíveis ao Cobre, em especial durante a floração e o período vegetativo das fruteiras, sejam prunídeas ou pomáceas. **Não aplique sob nenhum conceito no LIMÃO nem TORANJA.** A empresa garante a composição e formulação. O utilizador será responsável pelos danos causados que resultem do não respeito das instruções mencionadas na etiqueta.

WELGRO[®] Cu + Zn



CONTENUTO NETO:
CONTENUTO NETO:
CONTENUTO NETO:

1 Kg

WELGRO[®] Cu + Zn

ABONO INORGÁNICO COMPUESTO A BASE DE MICRONUTRIENTES - CFP1 (C)(II)(b)
MEZCLA SÓLIDA DE MICRONUTRIENTES: COBRE (Cu) Y ZINCO (Zn)

CONCIME INORGANICO COMPUESTO A BASE DI MICROELEMENTI - PFC1 (C)(II)(b)
MISCELA DI MICROELEMENTI: RAME (Cu) E ZINCO (Zn)

ADUBO INORGÁNICO COMPUESTO DE MICRONUTRIENTES - CFP1 (C)(II)(b)
MISTURA DE MICRONUTRIENTES: COBRE (Cu) E ZINCO (Zn)

CULTIVO/CULTURA/CULTURA	DOSIS Y MOMENTO DE APLICACIÓN / DOSI E MOMENTO DI APPLICAZIONE / APLICACOES
Arroz y cereales de Riso e cereali in generale Arroz e cereais	Aplicar 0,5 kg/ha en el ahijado. Si la deficiencia es severa aplicar una dosis de 0,5 kg en el ahijado y otra dosis de 0,5 kg en el estado de zurrón (ventrera). Utilizar 200-400 l/ha, según equipo de aplicación. / Applicare 0,5 kg/ha al momento dell'accestimento. Se la deficienza è alta, fare una seconda applicazione alle stesse dosi ad inizio fase "botticella". Utilizzare 200-400 l/ha di acqua a seconda del mezzo di applicazione. / Aplicar 0,5 kg/ha no afilhamento. Se a carência é severa aplicar 0,5 kg no afilhamento e outra dose de 0,5 kg/ha no estado de emborachamento. Utilizar 200-400 l/ha, conforme o equipamento de aplicação.
Frutales Plante da frutto Fruteiras	Aplicar a 50 g/l. En determinadas condiciones, las aplicaciones después de caída de pétalos pueden inducir russeting en frutales de pepita o fitotoxicidad en frutales de hueso. Consultar con el Servicio Técnico para más información. / Applicare al dosaggio di 50 g/l. In determinate condizioni, le applicazioni effettuate dopo la caduta dei petali possono indurre "russeting" su pomacee o casi di fitotossicità su drupacee. Consultare il nostro servizio tecnico per maggiori informazioni in merito. Su pino, non miscelare con formulati a base di Triram e nel caso d'impiego di questi ultimi, rispettare un intervallo di almeno 20 giorni tra l'applicazione dei due formulati. / Aplicar a 50 g/l. Em certas condições, as aplicações depois da queda das pétalas podem provocar russeting (carpa) em pomáceas ou fitotoxicidade em prunídeas. Consultar o Departamento Técnico para mais informações.
Citricos Agrumi Citrinos	En primavera, antes de floración, y/o otoño a la dosis de 1,5 kg/ha (100 g/100 l). Puede repetirse la aplicación si se considera necesario. No aplicar bajo ningún concepto en LIMÓN ni POMELINO. / In primavera, prima della fioritura, e/o in ottobre alla dose di 1,5 kg/ha (100 g/100 l). Può ripetersi l'applicazione la dove si ritiene necessario un secondo intervento. Non applicare sotto nessun concetto in LIMONE né POMPELINO. / Na primavera, antes de floração, e/ou outono na dose de 1,5 kg/ha (100 g/100 l). Pode-se repetir a aplicação se necessário. Não aplique sob nenhum conceito no LIMÃO nem TORANJA.
Otros cultivos Altre colture Outras culturas	En caso de deficiencia de Cu y Zn, aplicar a la dosis general de 0,5 kg/ha (100-150 g/100 l de agua). Consultar nuestro servicio técnico para más información sobre el momento de aplicación según el tipo del cultivo. / In caso di deficienza di Cu e Zn, applicare il prodotto alle dosi generali di 0,5 kg/ha (100-150 g/100 l di acqua). Consultare il nostro servizio tecnico per maggiori informazioni sul momento di applicazione in funzione della coltura. / No caso de deficiencia de Cu e Zn, aplicar na dose geral de 0,5 kg/ha (100-150 g/100 l de água). Consultar o nosso departamento técnico para mais informações sobre o momento de aplicação segundo a cultura.
Olivo Olivo Oliviera	Para obtener un mejor crecimiento vegetativo y optimizar la floración, realizar 3 tratamientos a 1 kg / ha. El primero, 3-6 semanas antes de la floración, el segundo después del cuajado y el tercero después de la cosecha. / Per ottenere una migliore ripresa vegetativa ed ottimizzare la fioritura, effettuare 3 trattamenti ad 1 kg/ha. Il 1° 3-6 settimane prima della fioritura, il 2° dopo l'allegagione delle drupacee ed il 3° dopo la raccolta. / Para obter um melhor crescimento vegetativo e otimizar a floração, faça 3 tratamentos a 1 kg/ha. O primeiro, 3-6 semanas antes da floração, o segundo depois do vingamento e o terceiro após a colheita.
Kiwi	2-3 tratamientos a partir de la caída de hoja para uniformar la brotación en la siguiente primavera. a una dosis de 1,5-2 Kg/ha. También es aconsejable realizar un tratamiento adicional a una dosis de 500 g/ha 3-6 semanas antes de la floración (para que sea uniforme). / 2-3 trattamenti da effettuare a partire dalla caduta foglie per uniformare il germogliamento nella primavera successiva al momento di applicazione in funzione della coltura. / Para obter um melhor crescimento vegetativo e otimizar a brotação da primavera seguinte, a uma dose de 1,5-2 Kg/ha. Também é aconselhável realizar um tratamento adicional em uma dose de 500 g/ha 3-6 semanas antes da floração (para que seja uniforme).



Letra y fecha de fabricación: ver marcado impreso. Partita n° verde su questa confezione. Letra e data de fabrica: ver impresso.

Producto utilizable en agricultura ecológica de conformidad con el Reglamento (UE) 2018/848 y 2021/1165. Control EKOECERT F-132600. Prodotto impiegabile in agricoltura biologica in conformità degli Regolamenti (UE) 2018/848 e 2021/1165. Controllo EKOECERT F-132600. Produto autorizado na agricultura biológica em conformidade com os Regulamentos (UE) 2018/848 e 2021/1165. Controllo EKOECERT F-132600.



CONTENUTO NETO:
CONTENUTO NETO:
CONTENUTO NETO:

1 Kg

Olm



ATTENZIONE
ATTENZIONE
ATTENZIONE

H302 Nocivo in caso di ingestione. H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. P264 Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. P273 Evitar su liberación al medio ambiente. P301+P312 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal. P330 Enjuagarse la boca. P391 Recoger el vertido. P501 Eliminar el contenido/el recipiente en un punto autorizado de recogida de residuos. P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

Contiene: óxido de cobre, óxido de zinc (I)

UFI: 060E-TGEU-G700-KUMG

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLÁME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA, tel.: 91 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

ATTENZIONE
ATTENZIONE
ATTENZIONE

CARACTERÍSTICAS: WELGRO[®] Cu-Zn es un fertilizante de aplicación foliar a base de Cobre y Zinco, que contiene un 30% de Cobre elemental, un 30% de Zinco elemental y coadiuvantes naturales. Actúa como corrector de deficiencias de Cobre y Zinco. WELGRO[®] Cu-Zn contiene partículas micronizadas de óxido cuproso y óxido de zinc, se adhiere a las hojas y a la superficie de la planta y proporciona una reserva de Cobre y Zinco de liberación lenta, proporcionando los nutrientes a la planta cuando los necesita. WELGRO[®] Cu-Zn se presenta como granulado dispersible y no polvoriento.

APLICACIONES: Gránulos de Cobre y Zinco dispersables en agua para la corrección de las deficiencias de estos micronutrientes.

MODO DE EMPLEO: WELGRO[®] Cu-Zn debe dispersarse en agua antes de añadir cualquier otro coadiuvante u otro producto. Para ello llenar el tanque de agitación hasta 3/4 de su capacidad y añadir la dosis correcta de WELGRO[®] Cu-Zn con agitación. No se dispersa si se añade directamente a un aceite o mojanete. Si se desconoce la compatibilidad en mezcla con otros compuestos recomendamos hacer una prueba previa in campo.

NO MEZCLAR CON FERTILIZANTES ORGANICOS.

Dada la elevada persistencia del óxido cuproso, se recomienda respetar un intervalo de 15 días entre un tratamiento con WELGRO[®] Cu-Zn y uno con un fertilizante orgánico (aminoácidos, algas, etc.). No usar en variedades poco tolerantes al cobre o al zinc. Aplicar, si es posible, a primeras horas de la mañana, al atardecer o en días nublados.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO: Conservarse únicamente en el envase de origen, en lugar fresco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor y luz solar directa. Temperatura de almacenamiento de entre 5 y 35°. Evitese el contacto con ácidos y bases fuertes. Los envases parcialmente usados o dañados deben cerrarse correctamente.

ADVERTENCIA: Debido a la fitotoxicidad propia del cobre, sobre todo en zonas frías y húmedas, no se recomienda la aplicación de WELGRO[®] Cu-Zn en cultivos o variedades sensibles al Cobre, en especial durante la floración y el periodo vegetativo de los frutales, tanto de hueso como de pepita. **No aplicar bajo ningún concepto en LIMÓN ni POMELINO.**

La compañía garantiza la composición y formulación. El usuario será el responsable de los daños causados por el uso indebido de las instrucciones de la etiqueta.

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 SIGFITO.



fabricante/ fabricante: NORDOX A/S, Oslo (Noruega/Norvegia) * Marca registrada por / Marchio registrato da / Marca registrada de: COMERCIAL QUÍMICA MASSO, S.A., Barcelona

Producto distribuido por/Prodotto distribuito da/Produto distribuido por:



COMERCIAL QUÍMICA MASSO, S.A. Viladomat, 321, 5º - 08029 Barcelona (España) - Tel. +34 93 495 25 00 E-mail: masso@cpmasso.com - www.massoaagro.com

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