

WELGRO POST



PELIGRO / PERICOLO / PERIGO

ABONO INORGÁNICO SÓLIDO COMPUESTO A BASE DE MACRONUTRIENTES CON MICRONUTRIENTES - CFP1 (C)(I)(a)(ii)
ABONO MINERAL PK 12-8 CON MICRONUTRIENTES: BORO (B), COBRE (Cu), MOLIBDENO (Mo) y ZINC (Zn)
ABONO PARA APLICACIÓN FOLIAR • HIDROSOLUBLE

CONTENIDOS DECLARADOS: 12 % p/p Pentóxido de fósforo (P₂O₅) total, soluble en agua y en citrato amónico neutro; 8 % p/p Óxido de potasio (K₂O) soluble en agua; 7 % p/p Boro (B) soluble en agua (sal sódica); 10 % p/p Cobre (Cu) total (óxido); 1 % p/p Molibdeno (Mo) soluble en agua (sal amónica); 10 % p/p Zinc (Zn) total (óxido).

LISTA DE INGREDIENTES: Octaborato disódico tetrahidratado (n°CAS 12008-41-2) (CMC1); Sustancias y mezclas de materiales vírgenes), Fosfato monopotásico (n°CAS 7778-77-0) (CMC1), Óxido de zinc (n°CAS 1314-13-12) (CMC 1), Óxido de cobre (n°CAS 1317-38-0) (CMC 1), Lignosulfonato sódico (n°CAS 8061-51-6) (CMC 1).

GRANULOMETRÍA: Polvo, el 90 % del producto pasa por un tamiz de 250 micras.

H318 Provoca lesiones oculares graves. H360FD Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto. H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. P102 Mantener fuera del alcance de los niños. P201 Solicitar instrucciones especiales antes del uso. P202 No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. P273 No comer, beber ni fumar durante su utilización. P273 Evitar su liberación al medio ambiente. 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. P308+P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta. Consultar a un médico. P391 Recoger el vertido. P405 Guardar bajo llave. Contiene: óxido de dicobre, octaborato de sodio tetrahidratado. UFI: M7J1-EM9X-D61Y-KGQ1

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA. TEL. 91 562 04 30. EN AMBOS CASOS TENGA EL ENVASE O LA ETIQUETA.

CONCIME INORGANICO SOLIDO COMPOSTO A BASE DI MACROELEMENTI - PFC 1(C)(I)(a)(ii)
CONCIME MINERALE PK 12-8 CON MICROELEMENTI: BORO (B), RAME (Cu), MOLIBDENO (Mo) E ZINCO (Zn)
CONCIME PER APPLICAZIONI FOLGIARI • IDROSOLUBILE

CONTENUTI DICHIARATI: 12 % p/p Anidride fosforica (P₂O₅) totale, idrosolubile e solubile in citrato ammonico neutro; 8 % p/p Ossido di potassio (K₂O) idrosolubile; 7 % p/p Boro (B) idrosolubile (sale di sodio); 10 % p/p Rame (Cu) totale (ossido); 1 % p/p Molibdeno (Mo) idrosolubile (sale di sodio); 10 % p/p Zinco (Zn) totale (ossido).

ELENCO DEGLI INGREDIENTI: Octaborato de sodio tetrahidratado (n°CAS 12008-41-2) (CMC1); Sustancias e miscele di materie vergini), Fosfato monopotassico (n°CAS 7778-77-0) (CMC1), Ossido di Zinc (n°CAS 1314-13-12) (CMC 1), Ossido di Rame (n°CAS 1317-38-0) (CMC 1), Lignosulfonato di sodio (n°CAS 8061-51-6) (CMC 1).

GRANULOMETRIA: Polvere, il 90 % del prodotto passa attraverso un setaccio di 250 micron.

H318 Provoca gravi lesioni oculari. H360FD Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. P202 Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. P273 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare indumenti protettivi. Proteggere gli occhi, il viso. 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. P308+P313 IN CASO DI esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito. P405 Conservare sotto chiave. Contiene: ossido di rame, Disodium pentaborate Dehydrate. UFI: M7J1-EM9X-D61Y-KGQ1

ADUBO INORGANICO COMPOSTO SÓLIDO DE MACRONUTRIENTES - CFP1 (C)(I)(a)(ii)
ADUBO MINERAL PK 12-8 COM MICRONUTRIENTES: BORO (B), COBRE (Cu), MANGANÉS (Mn), MOLIBDÉNIO (Mo) e ZINCO (Zn)
ADUBO PARA APLICAÇÃO FOLIAR • HIDROSSOLÚVEL

TEORES DECLARADOS: 12 % p/p Pentóxido de fósforo (P₂O₅) total, solúvel em água e solúvel em citrato amónico neutro e água; 8 % p/p Óxido de potássio (K₂O) solúvel em água; 7 % p/p Boro (B) solúvel em água (sal de sódio); 10 % p/p Cobre (Cu) total (óxido); 1 % p/p Molibdénio (Mo) solúvel em água (sal de sódio); 10 % p/p Zinco (Zn) total (óxido).

LISTA DE INGREDIENTES: Octaborato disódico tetra-hidratado (n°CAS 12008-41-2) (CMC1); Sustancias e misturas de materiais vírgens), Fosfato monopotásico (n°CAS 7778-77-0) (CMC1), Óxido de zinc (n°CAS 1314-13-12) (CMC 1), Óxido de cobre (n°CAS 1317-38-0) (CMC 1), Lignosulfonato de sódio (n°CAS 8061-51-6) (CMC 1).

GRANULOMETRÍA: Pó, el 90 % do produto passar com peneira com abertura de malha de 250 microns.

H318 Provoca lesões oculares graves. H360FD Pode afetar a fertilidade. Pode afectar o feto. H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. P102 Manter fora do alcance das crianças. P201 Pedir instruções específicas antes da utilização. P202 Não manusear o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança. P273 Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. P273 Evitar a libertação para o ambiente. 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. P391 Recolher o produto derramado. P405 Armazenar em local fechado à chave. Contém: óxido de dicobre, octaborato dissódico tetra-hidratado. UFI: M7J1-EM9X-D61Y-KGQ1

AL FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE, SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO RECOMENDADAS DE ESTE PRODUCTO FERTILIZANTE.
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE, SEGUIRE LE ISTRUZIONI D'USO RACCOMANDATE PER QUESTO CONCIME.
A FIM DE EVITAR RISCOS PARA OS SERES HUMANOS E O AMBIENTE, SEGUIR AS INSTRUÇÕES RECOMENDADAS PARA A UTILIZAÇÃO DESTA ADUBO



Producto certificado en agricultura ecológica de conformidad con el Reglamento (UE) 2018/848 y 2021/1165. Control ECOCERT F - 32600.
Producto etiquetado en agricultura biológica en conformidad del Reglamento (UE) 2018/848 y 2021/1165. Controllo ECOCERT F - 32600.
Producto certificado na agricultura biológica em conformidade com os Regulamentos (UE) 2018/848 e 2021/1165. Controle ECOCERT F - 32600.

BOLSA/SACCHETTO/SAQUETA LDPE 4

Fabricado y distribuido por / Fabricado e distribuído por / Fabricato e distribuído da:



COMERCIAL QUÍMICA MASSO, S.A. Viladomat, 321 5º - 08029 Barcelona (España) - Tel. +34 93 495 25 00 - E-mail: masso@cqmasso.com - www.massogro.com
Succursale ITALIA: Viale Marelli, 132 - 20099 Sesto San Giovanni (Milano) - Tel. +39 02 61868218 - Fax +39 02 61868217

Delegação PORTUGAL: Rua Banda de Música de Moreira, 58 - 4470-197 MOREIRA-MAIA - Contacto: +351 917 765 356 (Chamada para a rede móvel nacional) - Email: 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 impressão na embalagem

PESO NETO / PESO NETTO:

5 Kg

DORS
180 x 200 mm

WELGRÖ POST



CARACTERÍSTICAS: Aunque puede ser aplicado en otros cultivos, WELGRÖ POST está especialmente diseñado para ser disuelto en agua y aplicado foliarmente en cultivos leñosos después de la cosecha o al inicio de la caída de las hojas, en caso de cultivos de hoja caduca. El contenido de fósforo (P) que contiene la formulación ayuda a aumentar las reservas antes del reposo invernal, mejorando la brotación del año siguiente. Así mismo, el Boro completamente soluble y disponible para el cultivo, ayuda la diferenciación y floración de la siguiente campaña. Todo ello va complementado con molibdeno, que ayuda a la lignificación de los tejidos antes del invierno, haciendo de WELGRÖ POST un aporte ideal después de la cosecha.

ADVERTENCIA: Debido a la fitotoxicidad propia del cobre, sobre todo en zonas frías y húmedas, no se recomienda la aplicación de WELGRÖ POST 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. 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.

NOTA IMPORTANTE: Las recomendaciones e información que facilitamos, son fruto de amplios y rigurosos ensayos. Sin embargo en la utilización, pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.) COMERCIAL QUÍMICA MASSO garantiza la composición, formulación y contenido. Por todo ello, el usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de esta etiqueta.

GESTIÓN DE ENVASES: 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.

ALMACENAMIENTO: Almacene el producto en un espacio seco y bien ventilado alejado de la luz solar directa. Los envases parcialmente usados deben cerrarse correctamente.



CARATTERISTICHE: Nonostante possa essere impiegato su diverse colture, WELGRÖ POST è stato specialmente pensato per applicazioni fogliari sui fruttiferi, dopo la raccolta o all'inizio della caduta delle foglie (nel caso di piante caducifoglie). Il contenuto di fosforo (P) presente nel formulato aiuta ad aumentare le riserve della coltura prima del riposo invernale, migliorando la ripresa vegetativa/germogliamento dell'anno successivo. Il Boro presente, completamente solubile e disponibile per la pianta, aiuta la differenziazione della gemma a fiore così come la stessa fioritura della stagione successiva. Il prodotto contiene inoltre del molibdeno che gioca un ruolo importante nella lignificazione dei tessuti prima dell'inverno, facendo così di WELGRÖ POST un formulato essenziale per applicazioni dopo la raccolta.

AVVERTENZE: Dovuta alla fitotossicità propria del rame, soprattutto in zone fredde ed umide, NON si raccomanda l'applicazione di WELGRÖ POST 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). L'azienda garantisce la composizione e la formulazione del prodotto. L'utilizzatore finale sarà il responsabile dei danni causati per un uso improprio delle istruzioni riportate in etichetta.

NOTA IMPORTANTE: Le raccomandazioni e le informazioni sono frutto di ampi e rigorosi studi e prove. Senza dubbio nell'utilizzazione possono influire numerosi fattori che sfuggono dal nostro controllo (preparazione di miscela, applicazione, fattori climatici etc.). La compagnia garantisce la formulazione, composizione e contenuto del prodotto. L'utilizzatore sarà responsabile dei danni causati (mancanza d'efficacia, tossicità in generale, residui, etc.) per inosservanza totale o parziale delle istruzioni di questa etichetta.

IMMAGAZZINAMENTO: Conservare il prodotto in un luogo asciutto e ben ventilato, lontano dalla luce solare diretta. I contenitori parzialmente utilizzati devono essere ben chiusi.



CARACTERÍSTICAS: Embora possa ser aplicado noutras culturas, WELGRÖ POST é especialmente desenvolvido para ser dissolvido em água e aplicado via foliar em culturas lenhosas após a colheita ou no início da queda das folhas, no caso de culturas de folha caduca. O teor de fósforo (P) contido na formulação ajuda a aumentar as reservas antes do repouso de inverno, melhorando a brotação no ano seguinte. Da mesma forma, o Boro totalmente solúvel e disponível para a cultura, ajuda na diferenciação e floração da campanha seguinte. Tem também Molibdéno, que ajuda na lignificação dos tecidos antes do inverno, tornando WELGRÖ POST uma contribuição ideal para pós colheita.

ADVERTÊNCIA: Devido à fitotoxicidade própria do cobre, sobretudo em zonas frias e húmidas, não é recomendado a aplicação de WELGRÖ POST em culturas ou variedades sensíveis ao Cobre, em especial durante a floração e o período vegetativo das fruteiras, sejam prunóideas ou pomóideas. A empresa garante a composição e formulação. O utilizador será responsável pelos danos causados que resultem do não respeito das instruções mencionadas na etiqueta.

NOTA IMPORTANTE: As informações e recomendações que disponibilizamos, são fruto de amplos e rigorosos ensaios. Na sua utilização intervêm numerosos fatores fora do nosso domínio (preparação da mistura, aplicação, climatologia, etc.). COMERCIAL QUÍMICA MASSO a sua composição, formulação e conteúdo. Por isso, o utilizador será responsável pelos danos causados (falta de eficácia, toxicidade, resíduos, etc.) por inobservância total ou parcial das instruções desta etiqueta.

ARMAZENAGEM: Armazenar o produto numa área seca e bem ventilada, longe da luz solar directa. Os recipientes parcialmente utilizados devem ser hermeticamente fechados.

CULTIVO / CULTURA / CULTURA	DOSIS / DOSI / DOSE	MOMENTO DE APLICACIÓN / EPOCA D'IMPIEGO / EPOCA DE APLICAÇÃO
Cultivos leñosos (almendro, olivo, frutales, pistacho, nogal, vid, etc.)	1,5-2,5 Kg/ha	Aplicar después de la cosecha o incluso durante la cosecha (justo después de la recolección mecánica). También puede ser aplicado antes de la caída de hojas o cuando se detecte alguna carencia. Aumenta las reservas antes de la parada invernal para la brotación y diferenciación floral de la campaña siguiente.
Otros cultivos	1,5-2,5 Kg/ha	Aplicar al detectarse los primeros síntomas de carencia. Repetir si es necesario.
Culture legnose (vite, olivo, nocciolo, noce, mandorlo, kiwi, frutteti in generale, pistacchio, etc.)	1,5-2,5 Kg/ha	Può essere applicato anche prima della caduta delle foglie o quando venga individuata qualche carenza. Aumenta le riserve prima della pausa invernale della pianta, migliorando la ripresa vegetativa e la differenziazione delle gemme fiorali della campagna successiva.
Altre colture	1,5-2,5 Kg/ha	Applicare nel momento dell'individuazione dei primi sintomi di carenza. Ripetere il trattamento nel caso si consideri necessario.
Culturas lenhosas (amendoeira, oliveira, fruteiras, pistacho, noqueira, vinha, etc.)	1,5-2,5 Kg/ha	Aplicar depois da colheita ou até durante a mesma (imediatamente após a apanha mecânica). Também pode ser aplicado antes de queda das folhas ou quando se detete alguma carença. Aumenta as reservas antes da entrada na época de dormência, para a brotação e diferenciação floral da campanha seguinte.
Outras culturas	1,5-2,5 Kg/ha	Aplicar aos primeiros sintomas de carença. Repetir se necessário.

Si se desconoce la compatibilidad en mezcla con otros compuestos recomendamos hacer una prueba previa en campo. **NO MEZCLAR CON FERTILIZANTES ORGÁNICOS.** Se recomienda respetar un intervalo de 15 días entre un tratamiento con WELGRÖ POST 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.

Se non si conosce la compatibilità del prodotto in miscela con altri composti, raccomandiamo di effettuare una prova previa in campo. **NON MISCELARE CON CONCIMI ORGANICI.** Si raccomanda inoltre di rispettare almeno un intervallo di 15 giorni tra un trattamento con WELGRÖ POST ed uno con concimi organici (amminoacidi, 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.

Se não se conhece a compatibilidade de mistura com outros produtos, recomendamos fazer uma prova previa no campo. **NÃO MISTURAR COM FERTILIZANTES ORGÁNICOS.** é recomendável respeitar um intervalo de 15 dias entre uma aplicação de WELGRÖ POST e uma com um fertilizante orgânico (aminoácidos, algas, etc.). Não aplicar em variedades pouco tolerantes ao Cu ou ao Zn. Aplicar, se possível, logo de manhã, ao entardecer ou em dias nublados.

**UTILÍCESE SOLAMENTE EN CASO DE RECONOCIDA NECESIDAD. NO DEBE SOBREPASARSE LA DOSIS DE APLICACIÓN.
DA UTILIZZARE SOLTANTO IN CASO DI BISOGNO RICONOSCIUTO. NON SUPERARE LA DOSE DI APPLICAZIONE.
UTILIZAR APENAS EN CASO DE COMPROVADA NECESSIDADE. NÃO EXCEDER AS DOSES DE APLICAÇÃO RECOMENDADAS.**



PESO NETO / PESO NETTO:

5 Kg

WEL 1/23
V.3.1