

WELGRO®
FRUIT

**CONCIME INORGANICO SOLIDO
COMPOSTO A BASE DI
MACROELEMENTI - CFP1 (C)(I)(a)(ii)**
**ABONO MINERALE NPK 18-9-28
CON MICROELEMENTI: BORO (B),
FERRO (Fe), MANGANESE (Mn),
MOIBDENO (Mo) E ZINCO (Zn)**
CONCIME PER USO ORTICOLO

CARATTERISTICHE E CAMPI D'IMPIEGO
WELGRO® FRUIT è un concime altamente concentrato e perfettamente solubile in acqua che agisce per assorbimento radicale e fogliare.
WELGRO® FRUIT è una polvere solubile molto equilibrata e con oligoelementi chelati che, dissolta in acqua, costituisce un nutrimento completo per le piante. L'elevato tasso di potassio lo rende indicato per trattamenti specifici al pomodoro, inducendolo a produrre bacche mature e succose. Costituisce il concime ideale per le colture protette ed idropiche ma WELGRO® FRUIT è utilizzabile su tutte le colture.

ISTRUZIONI PER L'USO E DOSE DI APPLICAZIONE
- Su pomodoro, melanzana ed altre colture ortive applicare WELGRO® FRUIT due volte prima della fioritura e due volte dopo ad una dose di 200-250 g/hl.
- Su fruttiferi, agrumi e colture floreali trattare ogni 15 giorni alla dose di 150-200 g/hl.
- Sulla vite applicare il prodotto alla dose di 1-2 Kg/ha in funzione dello sviluppo vegetativo.
- Sull'olivo trarre dopo l'apertura delle gemme, all'inizio della fioritura e all'indurimento del nocciolo alla dose di 300-500 g/hl.

AVVERTENZE
WELGRO® FRUIT è miscibile con i più comuni fitofarmaci utilizzati sulle colture per le quali se ne consiglia l'impiego.

P103 Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.
P270 Non mangiare, bere, né fumare durante l'utilizzazione deste prodotto.
P102 Mantener fuera del alcance de las niñas.
P260 Não respirar poeiras.
P280 Usar vestuário de proteção, protecção ocular, protecção facial.

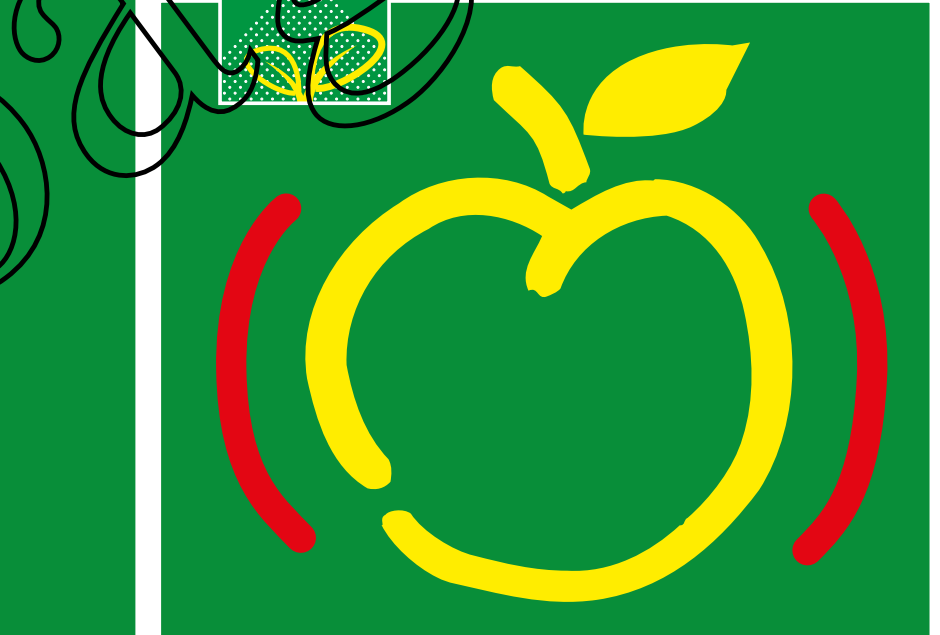
DA UTILIZZARE SOLTANTO IN CASO DI BISOGNO RICONOSCUTO. NON SUPERARE LE DOSI DI APPLICAZIONE.
CONSERVARE IL PRODOTTO IN UN LUOGO SECCO E BEN VENTILATO, LONTANO DALLA LUCE SOLARE DIRETTA. I CONTENITORI PARZIALMENTE UTILIZZATI DEVONO ESSERE CHIUSI CORRETTAMENTE.

QUESTO CONCIME CONTIENE UREA, CHE PUÒ RILASCIARE AMMONIACA E AVERE RIPERCUSIONI SULLA QUALITÀ DELL'ARIA. A SECONDA DELLE CONDIZIONI LOCALI, DEVONO ESSERE ADOTTATE ADEGUATE MISURE CORRETIVE.



Per maggiori informazioni scansiona il codice QR

WELGRO®
FRUIT



THE MIRACLE FERTILIZER

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE, SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.
PER EVITARE RISCHI PER LA SALUTE UMANA E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO.
PARA EVITAR RISCOS PARA A SAÚDE HUMANA E PARA O AMBIENTE, RESPEITAR AS INSTRUÇÕES DA UTILIZAÇÃO.

ESTUCHE/ASTUCCIO/EMBALAGEM PAP 21+PAP 20



**CONTENUTO NETTO:
CONTENUTO NETTO:
CONTEÚDO NETO:
1 Kg**



Lote e fecha de fabricación: Ver marcado impreso
Partita n. e data di fabbricazione: Vedi su questa confezione
Lote e data de fabrico: Ver impresso

Distribuido por:



COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A.
Viladomat, 321, 5^o - 08029 Barcelona (España)
Tel. +34 93 495 25 00 - Fax +34 93 495 50 02
E-mail: masso@cqmasso.com - www.cqmasso.com

V2

CONTENIDOS DECLARADOS / CONTENUTI DICHIARATI / TEORES DECLARADOS		
Nitrógeno (N) total	Azoto (N) totale	18%
Nitrógeno (N) nitrico	Azoto (N) nitrico	8,1%
Nitrógeno (N) amoniacal	Azoto (N) ammoniacale	1,8%
Nitrógeno (N) ureico	Azoto (N) ureico	8,1%
Pentóxido di fosforo (P ₂ O ₅) total	Anidride fosfórica (P ₂ O ₅) totale	9%
Pentóxido di fosforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	Anidride fosfórica (P ₂ O ₅) soluble in acqua	9%
Pentóxido di fosforo (P ₂ O ₅) soluble en citrato amónico neutro	Anidride fosfórica (P ₂ O ₅) soluble in citrato di amonio neutro	9%
Oxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	Ossido di potassio (K ₂ O) soluble in acqua	28%
Boro (B) (sodio) soluble en agua	Boro (B) (sodio) soluble in acqua	0,02%
Hierro (Fe) quelado por EDTA, soluble en agua	Ferro (Fe) chelato con EDTA, soluble in acqua	0,52%
Manganés (Mn) quelado por EDTA, soluble en agua	Manganés (Mn) chelato con EDTA, soluble in acqua	0,12%
Molibdeno (Mo) (amónico) soluble en agua	Molibdeno (Mo) (ammonio) soluble in acqua	0,005%
Zinc (Zn) quelado por EDTA, soluble en agua	Zinc (Zn) chelato con EDTA, soluble in acqua	0,05%
Intervalo de pH que garantiza una buena estabilidad de la fracción quelada: 3-6.	Intervalo de pH che garantisce una buona stabilità della frazione quelata: 3-6.	
INGREDIENTES / INGREDIENTI: Nitrito potásico (nº CAS 7757-79-1) (CMC1): Sustancias y mezclas de materiales vírgenes), Urea cristalina (nº CAS 57-13-6) (CMC1), Fosfato monoamónico (nº CAS 7722-76-1) (CMC1) / Nitrito potásico (nº CAS 7757-79-1) (CMC1): Sostanze e miscele vergini), Urea cristallina (nº CAS 57-13-6) (CMC1), Fosfato monoammonico (nº CAS 7722-76-1) (CMC1) / Nitrito potásico (nº CAS 7757-79-1) (CMC1): Substâncias e misturas virgens), Ureia cristalina (nº CAS 57-13-6) (CMC1), Fosfato monoamónico (nº CAS 7722-76-1) (CMC1).		
Granulometria/Granulometry: Polvo. El 90% de producto pasa por un tamiz de 1 mm. / Polvere. Il 90% del prodotto passa attraverso un setaccio con maglie di 1 mm. / Pó. El 90% do produto passa por um peneiro com abertura de malha de 1 mm.		

**ADUBO INORGÂNICO COMPOSTO
SÓLIDO DE MACRONUTRIENTES - CFP1
(C)(I)(a)(ii)**

**ADUBO MINERAL NPK 18-9-28 DE
MICRONUTRIENTES: BORO (B), FERRO
(Fe), MANGANESE (Mn), MOIBDENO
(Mo) E ZINCO (Zn)**

**ADUBO PARA APPLICAÇÃO FOLIAR NA
FORMA DE CRISTAIS SOLÜVEIS EM ÁGUA**

CARACTERÍSTICAS E CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO

WELGRO® FRUIT é um adubo foliar na forma de cristais solúveis em água rico em azoto (N) e potássio (K). A sua fórmula equilibrada e os microelementos quelatados que contêm tornam o adubo especialmente indicado para melhorar a produção das culturas em quantidade e qualidade, já que favorece o desenvolvimento e aumento do tamanho dos frutos.

INSTRUÇÕES DE USO E DOSE DE APPLICAÇÃO

- Tomates, berinjelas e outras hortícolas: realizar 2 tratamentos antes da floração e 2 após a floração, à razão de 200-250 g por hl de água.
- Frutais, citrinos e floricultura: aplicar 150-200 g/hl, de 15 em 15 dias.
- Videira e outras culturas: aplicar 1-2 Kg/ha de acordo com o desenvolvimento vegetativo.
- Oliva: aplicar 300-500 g/hl de adubo quando se iniciam os novos crescimentos, no inicio da floração e quando se verifica o endurecimento do canoço.

P103 Ler atentamente e seguir todas as instruções.
P270 Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

P102 Manter fora do alcance das crianças.
P260 Não respirar poeiras.
P280 Usar vestuário de proteção, protecção ocular, protecção facial.

UTILIZAR APENAS EM CASO DE COMPROVADA NECESSIDADE.

NÃO EXCEDER AS DOSES DE APPLICAÇÃO RECOMENDADAS. CONSERVAR O PRODUTO EM UM ESPAÇO SECO E BEM VENTILADO, LONGE DA LUZ SOLAR DIRETA, TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO ENTRE 5 E 35°. OS RECIPIENTES PARCIALMENTE USADOS DEVEM SER FECHADOS ADEQUADAMENTE. ESTE ADUBO CONTÉM UREA, QUE PODE LIBERTAR AMONIACO E AFETAR A QUALIDADE DO AR. DEVEM SER TOMADAS MEDIDAS CORRETIVAS ADEQUADAS EM FUNÇÃO DAS CONDIÇÕES LOCAIS.



Digitalizar para mais informação

ABONO INORGÁNICO SÓLIDO COMUESTO A BASE DE MACRONUTRIENTES - CFP1 (C)(I)(a)(ii)
**ABONO MINERAL NPK 18-9-28 CON MICRONUTRIENTES: BORO (B), HIERRO (Fe),
MANGANEZO (Mn), MOIBDENO (Mo) Y ZINC (Zn)**
ABONO PARA APPLICAÇÃO FOLIAR EN FORMA DE CRISTALES SOLUBLES EN AGUA

CARACTERÍSTICAS

WELGRO® FRUIT es un fertilizante foliar cristalino, soluble en agua y de alta concentración. Su fórmula equilibrada y los microelementos quelatados que contiene constituyen un alimento completo para la planta. WELGRO® FRUIT puede aplicarse a todo tipo de cultivos como frutales, cítricos, vides, hortalizas, ornamentales, olivo, etc. Esté especialmente indicado para mejorar la calidad y rendimiento de los cultivos.

INSTRUCCIONES DE USO Y DOSIS DE APPLICACIÓN

- Tomates, berenjenas y otras hortalizas: realizar los tratamientos antes de la floración y dos postflorales a razón de 200-250 g por 100 litros de agua.
- Frutales, cítricos y florales: aplicar en intervalos de 15 días a la dosis de 150-200 g/100 l.
- Vid y cultivos varios: aplicar 1-2 Kg/ha según desarrollo vegetativo.
- Olivo: aplicar en brotación, inicio de floración y endurecimiento del hueso a 300-500 g/100 l.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P103 Leer atentamente y seguir todas las instrucciones.

P270 No comer, beber o fumar durante su utilización.

P260 No respirar polvo.

P280 Llevar ropa de protección, equipo de protección para los ojos y la cara.

UTILÍCENSE SOLAMENTE EN CASO DE RECONOCIDA NECESIDAD. NO DEBE SOBREPASARSE LA DOSIS DE APPLICACIÓN.
ALMACENE EL PRODUCTO EN UN ESPACIO SECO Y BIEN VENTILADO ALEJADO DE LA LUZ SOLAR DIRECTA. TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO ENTRE 5 Y 35°. LOS ENVASES PARCIALMENTE USADOS DEBEN CERRARSE CORRECTAMENTE.
ESTE ABONO CONTIENE UREA QUE PUEDE LIBERAR AMONIACO Y TENER REPERCUSIONES EN LA CALIDAD DEL AIRE. DEPENDIENDO DE LAS CONDICIONES LOCALES SE DEBERÁ TOMAR LAS MEDIDAS CORRECToras APROPIADAS.

* Marca registrada por/Marchio registrato da/Marca registrada por: COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A. Barcelona.
Fabricado y distribuido por:
MASSÓ

COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A.
Viladomat, 321, 5^o - 08029 Barcelona (España)
Tel. +34 93 495 25 00 - Fax +34 93 495 50 02
E-mail: masso@cqmasso.com - www.cqmasso.com

ESTE ENVASE, UNA VEZ VACÍO DESPUES DE UTILIZAR SU CONTENIDO, ES UN RESIDUO PELIGROSO POR LO QUE EL DUEÑO DEBE OBLIGATORIAMENTE ENTREGARLO EN LOS PUNTOS DE RECICLAJE DEL SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN SIGFITO.

RESERVA VERNÍS

V2

ESTUCHE/ASTUCCIO/EMBALAGEM PAP 21+PAP 20



**CONTENUTO NETTO:
CONTENUTO NETTO:
CONTEÚDO NETO:**



Lote e fecha de fabricación: Ver marcado impreso
Partita n. e data di fabbricazione: Vedi su questa confezione
Lote e data de fabrico: Ver impresso

Nº lote y fecha de fabricación:

Partita n.º:

Nº lote e data de fabrico:

**Distribuito da:
MASSÓ**

COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A.
Sucursal Italia: Viale Marelli, 132 - 20099 Sesto San Giovanni (Milano)
Tel. +39 02 0996 6107 - E-mail: info.italia@cqmasso.com