

800 mm

20 mm

177.5 mm

380 mm

182.5 mm

20 mm

20 mm

CONCIME INORGANICO SOLIDO COMPOSTO A BASE DI MACROELEMENTI - PFC1 (C)(I)(a)(ii)
CONCIME MINERALE NPK 17-30-15 CON MICROELEMENTI BORO (B), FERRO (Fe), MANGANESE (Mn),
MOLIBDENO (Mo) E ZINCO (Zn)
CONCIME PER USO ORTICOLO

WELGRO® STANDARD Plus è un concime fogliare altamente concentrato con qualità dimostrata, totalmente solubile. Permette un'apportazione equilibrata di macro e microelementi, necessari per uno sviluppo ottimale della pianta. Il suo alto contenuto in Fosforo lo converte in un prodotto particolarmente indicato per la primavera, per favorire la fioritura e la cascola. In seguito si raccomanda di continuare i trattamenti con WELGRO® OLIVO CLASSIC, WELGRO® FRUIT o WELGRO® POTASSIO.

DOSE E MODO D'EMPLOIO
- **Ortaggi e fragole:** applicare ogni 15 giorni alla dose di 200-250 g/l fino a fine fioritura (coltivazioni da frutto) o fino alla fine della coltivazione (coltivazioni da foglia commestibile).
- **Patata e barbabietola:** trattamenti ogni 15 giorni alla dose di 2-3 kg/ha fino all'inizio della tuberizzazione. Dopo, continuare i trattamenti con WELGRO® POTASSIO (2-3 kg/ha) per incrementare in contenuto di amido/saccarosio.
- **Cipolla:** realizzare due (2) trattamenti, con polverizzazione normale, mescolandolo con un bagnabile:
1°: nello stadio di tre foglie, alla dose di 1 kg/ha.
2°: all'inizio della formazione del bulbo, alla dose di 1.5 kg/ha.
Tre settimane dopo il secondo trattamento, applicare WELGRO® POTASSIO alla dose di 2-3 kg/ha.
- **Alberi da frutto e agrumi:** realizzare un trattamento dopo la fioritura, alla dose di 200-300 g/l. Dopo la cascola, trattare con WELGRO® POTASSIO.
- **Olivo:** realizzare due (2) trattamenti, aggiungendo un bagnabile.
1°: germoglio, alla dose di 0.5-1 kg per 100 litri d'acqua.
2°: all'inizio della fioritura (10% fiore aperte), alla dose di 300-500 g per 100 litri d'acqua.

Dopo la cascola, si raccomanda di realizzare due (2) trattamenti alla dose di 150-250 g/l (agrumi) con WELGRO® POTASSIO e 500-1000 g/l (olivo) con WELGRO® OLIVO CLASSIC o WELGRO® POTASSIO OLIVO Plus.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P103 Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280 Indossare guanti, indossare indumenti protettivi.

Questo concime contiene urea, che può rilasciare ammoniaca e avere ripercussioni sulla qualità dell'aria. A seconda delle condizioni locali, devono essere adottate adeguate misure correttive.
DA UTILIZZARE SOLTANTO IN CASO DI BISOGNO RICONOSCIUTO. NON SUPERARE LE DOSI DI APPLICAZIONE. CONSERVARE IL PRODOTTO IN UN LUOGO ASCIUTTO E BEN VENTILATO, LONTANO DALLA LUCE SOLARE DIRETTA. TEMPERATURA DI CONSERVAZIONE TRA 5 E 35°. I CONTENITORI PARZIALMENTE UTILIZZATI DEVONO ESSERE CHIUSI CORRETTAMENTE.



ADUBO INORGANICO COMPOSTO SÓLIDO DE MACRONUTRIENTES - CFP1 (C)(I)(a)(ii)
ADUBO MINERAL NPK 17-30-15 DE MICRONUTRIENTES: BORO (B), FERRO (Fe), MANGANÉS (Mn), MOLIBDENO (Mo) E ZINCO (Zn)
ADUBO PARA APLICAÇÃO FOLIAR NA FORMA DE CRISTAIS SOLÚVEIS EM ÁGUA

WELGRO® STANDARD Plus é um fertilizante foliar de alta concentração e qualidade garantida, totalmente solúvel. Permite um fornecimento equilibrado de macro e microelementos, necessário para um bom desenvolvimento da planta. O seu alto teor em Fósforo faz com que seja um produto indicado para utilizar na Primavera para favorecer a floração e o vingamento. Nas seguintes aplicações, recomenda-se utilizar WELGRO® OLIVO CLASSIC, WELGRO® FRUIT o WELGRO® POTASSIO.

DOSES E MODO DE EMPREGO
- **Hortícolas e morangueiros:** aplicar a cada 15 dias na dose de 200-250 g/l até ao final da floração (culturas de fruto) ou até final da cultura (culturas de folha comestível).
- **Batata e beterraba:** Tratamentos quinzenais na dose de 2-3 kg/ha até ao início da tuberação. Depois, continuar os tratamentos com WELGRO® POTASSIO (2-3 kg/ha) para melhorar o conteúdo em amido/sacrose.
- **Cebola:** Realizar dois (2) tratamentos, em pulverização normal, misturando com molhante:
1°: no estado de três folhas, na dose de 1 kg/ha.
2°: no início da formação do bulbo, na dose de 1.5 kg/ha.
Três semanas depois do segundo tratamento, aplicar WELGRO® POTASSIO na dose de 2-3 kg/ha.
- **Frutas e cítricos:** realizar un tratamiento después de la floración, na dose de 200-300 g/l. Depois do vingamento dos frutos, tratar com WELGRO® POTASSIO.
- **Olivais:** realizar dois (2) tratamentos, acrescentando um molhante.
1°: brotação, na dose de 0.5-1 kg por 100 litros de água.
2°: no início da floração (10% flor aberta), na dose de 300-500 g por 100 litros de água.

Depois do vingamento, se recomenda realizar dois (2) tratamentos na dose de 150-250 g/l (cítricos) com WELGRO® POTASSIO e 500-1000 g/l (olival) com WELGRO® OLIVO CLASSIC o WELGRO® POTASSIO OLIVO Plus.

P102 Manter fora do alcance das crianças. P103 Ler atentamente e seguir todas as instruções. P270 Não comer, beber ou fumar durante a utilização. P280 Usar meios de proteção, vestuário de proteção.

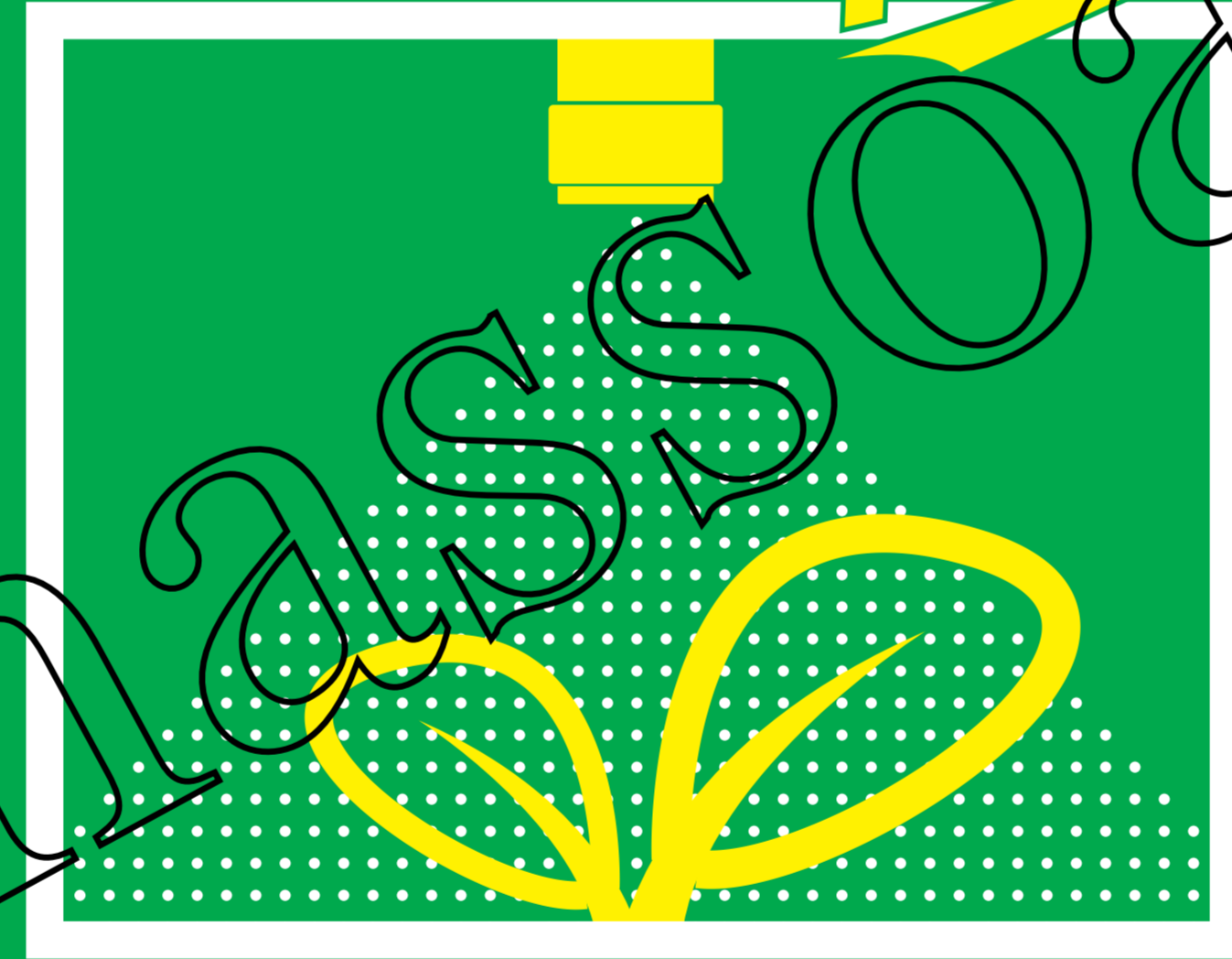
Este adubo contém ureia, que pode libertar amoníaco e afetar a qualidade do ar. Devem ser tomadas medidas corretivas adequadas em função das condições locais.
UTILIZAR APENAS EM CASO DE COMPROVADA NECESSIDADE. NÃO EXCEDER AS DOSES DE APLICAÇÃO RECOMENDADAS. CONSERVAR O PRODUTO EM UM ESPAÇO SECO E BEM VENTILADO, LONGE DA LUZ SOLAR DIRETA. TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO ENTRE 5 E 35°. OS RECIPIENTES PARCIALMENTE USADOS DEVEM SER FECHADOS ADEQUADAMENTE.



Distribuito da:
COMERCIAL QUÍMICA MASSO, S.A.
Succursale ITALIA:
Via Marelli, 112 - 20099 Sesto San Giovanni (Milano)
Tel. +39 02 0996 6107
E-mail: info.italiac@masso.com

Distribuido da:
COMERCIAL QUÍMICA MASSO, S.A.
Succursale PORTUGAL:
Rua de Ajuda, 65 - 4150-117 Porto
Tel. +351 21 765 356 - 356 356
E-mail: info.portugal@masso.com

WELGRO® STANDARD plus



THE MIRACLE FERTILIZER

Product meets requirements for an EC-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.



Logo and date of fabrication: Ver marchio impresa
Partita e data di fabbricazione: Ver su questo confezione
Lote e data de fabrico: Ver impresso

BOLSA/SACCHETTO/SAQUETA | LDPE 4

CONTENUTO NETTO:
CONTENUTO NETTO:
CONTEÚDO NETO:
CE 5 Kg

CONTENIDOS DECLARADOS / CONTENUT DICHIARATI / TEORES DECLARADOS

Azoto (N) totale		Azoto (N) amoniacale		Azoto (N) amoniacal	
Nitrogeno (N) total	17%	Azoto (N) amoniacale	3.3%	Azoto (N) amoniacal	5.0%
Nitrogeno (N) amoniacal	3.3%	Azoto (N) ureico	8.7%	Azoto (N) ureico	8.7%
Nitrogeno (N) ureico	8.7%	Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) total	30%	Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) total	30%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) total	30%	Anidride fosforica (P ₂ O ₅) idiosolubile	30%	Anidride fosforica (P ₂ O ₅) idiosolubile	30%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) idiosolubile	30%	Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile en citrato amoníaco neutro	30%	Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile en citrato de amónio neutro	30%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile en citrato amoníaco neutro	30%	Oxido de potasio (K ₂ O) idiosolubile	15%	Oxido de potasio (K ₂ O) idiosolubile en água	15%
Oxido de potasio (K ₂ O) idiosolubile	15%	Boro (B) (sodio) idiosolubile	0.02%	Boro (B) (sodio) idiosolubile en água	0.02%
Boro (B) (sodio) idiosolubile	0.02%	Ferro (Fe) quelado por EDTA, idiosolubile	0.52%	Ferro (Fe) quelado por EDTA, idiosolubile en água	0.52%
Ferro (Fe) quelado por EDTA, idiosolubile	0.52%	Manganeso (Mn) quelado por EDTA, idiosolubile	0.12%	Manganeso (Mn) quelado por EDTA, idiosolubile en água	0.12%
Manganeso (Mn) quelado por EDTA, idiosolubile	0.12%	Molibdeno (Mo) (amonio) idiosolubile	0.005%	Molibdeno (Mo) (amonio) idiosolubile en água	0.005%
Molibdeno (Mo) (amonio) idiosolubile	0.005%	Zinco (Zn) quelado por EDTA, idiosolubile	0.05%	Zinco (Zn) quelado por EDTA, idiosolubile en água	0.05%
Zinco (Zn) quelado por EDTA, idiosolubile	0.05%	Agente quelante: EDTA		Agente quelante: EDTA	
Agente quelante: EDTA		Intervalo de pH que garante una buena estabilidad de la fracción quelada: 3-6		Intervalo de pH que garante una boa estabilidade da porção quelada: 3-6	

INGREDIENTES / INGREDIENTI: Fosfato monoamónico (nº CAS 7727-76-1) (CMC1); Sustancias y mezclas de materiales vírgenes; Nitrato potásico (nº CAS 7757-79-1) (CMC1); Urea cristalina (nº CAS 57-13-6) (CMC1); Fosfato monopotásico (nº CAS 7778-77-0) (CMC1); Fosfato monoamónico (nº CAS 7727-76-1) (CMC1); Sustancia e mezcla vírgens; Nitrato potásico (nº CAS 7757-79-1) (CMC1); Urea cristalina (nº CAS 57-13-6) (CMC1); Fosfato monopotásico (nº CAS 7778-77-0) (CMC1); Fosfato monoamónico (nº CAS 7727-76-1) (CMC1); Substància e mistura vírgens; Nitrato potásico (nº CAS 7757-79-1) (CMC1); Urea cristalina (nº CAS 57-13-6) (CMC1); Fosfato monopotásico (nº CAS 7778-77-0) (CMC1).

Granulometría/Granulometria: Polvo. El 90% de producto para por un tamiz de 1 mm. / Pólvore. El 90% del producto pasa attraverso un setaccio di 1 mm. / Ps. 90% do produto passa por um peneiro de 1 mm.

ABONO INORGANICO SÓLIDO COMPOSTO A BASE DE MACRONUTRIENTES - CFP1 (C)(I)(a)(ii)
ABONO MINERAL NPK 17-30-15 CON MACRONUTRIENTES: BORO (B), HIERRO (Fe), MANGANESE (Mn), MOLIBDENO (Mo) Y ZINCO (Zn)
ABONO PARA APLICAÇÃO FOLIAR EN FORMA DE CRISTALES SOLÚVEIS EM ÁGUA

WELGRO® STANDARD Plus es un fertilizante foliar de alta concentración y calidad contrastada, totalmente soluble. Permite un aporte equilibrado de macro y microelementos, necesarios para un buen desarrollo de la planta. Su alto contenido en Fósforo lo convierte en un producto especialmente indicado en primavera, para favorecer la floración y el cuajado. Posteriormente se recomienda continuar los tratamientos con WELGRO® OLIVO CLASSIC, WELGRO® FRUIT o WELGRO® POTASSIO.

DOSES Y MODO DE EMPLEO
- **Hortícolas y fresales:** aplicar cada 15 días a la dosis de 200-250 g/l hasta el final de la floración (cultivos con fruto) o hasta el final del cultivo (cultivos de hoja comestible).
- **Patata y remolacha:** tratamientos quinzenales a la dosis de 2-3 kg/ha hasta el inicio de la tuberización. Después, continuar los tratamientos con WELGRO® POTASSIO (2-3 kg/ha) para mejorar el contenido en almidón/sacrosa.
- **Cebolla:** realizar dos (2) tratamientos, en pulverización normal, mezclándolo con un mojanete:
1°: en el estado de tres hojas, a la dosis de 1 kg/ha.
2°: al inicio de la formación del bulbo, a la dosis de 1.5 kg/ha.
Tres semanas después del segundo tratamiento, aplicar WELGRO® POTASSIO a la dosis de 2-3 kg/ha.
- **Árboles frutales y cítricos:** aplicar a partir de la floración y durante el cuajado de frutos, a la dosis de 200-300 g/l. Después del cuajado, tratar con WELGRO® POTASSIO.
- **Olivos:** realizar dos (2) tratamientos, añadiendo un mojanete.
1°: brotación, a la dosis de 0.5-1 kg por 100 litros de agua.
2°: al inicio de la floración (10% flor abierta), a la dosis de 300-500 g por 100 litros de agua.

Después del cuajado, se recomienda realizar dos (2) tratamientos a la dosis de 150-250 g/l (cítricos) con WELGRO® POTASSIO y 500-1000 g/l (olivo) con WELGRO® OLIVO CLASSIC o WELGRO® POTASSIO OLIVO Plus.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños. P103 Leer atentamente y seguir todas las instrucciones. P270 No comer, beber ni fumar durante la utilización. P280 Llevar guantes de protección, ropa de protección.

Este abono contiene urea que puede liberar amoníaco y tener repercusiones en la calidad del aire. Dependiendo de las condiciones locales se deben tomar las medidas correctoras apropiadas.

UTILÍCESE SOLAMENTE EN CASO DE RECONOCIDA NECESIDAD. NO DEBE SOBREPASARSE LA DOSIS DE APLICACIÓN. ALMACENE EL PRODUCTO EN UN ESPACIO SECO Y BIEN VENTILADO AJUSTADO DE LA LUZ SOLAR DIRECTA. TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO ENTRE 5 Y 35°. LOS ENVASES PARCIALMENTE USADOS DEBEN CERRARSE CORRECTAMENTE.

Este adubo contém ureia, que pode libertar amoníaco e afetar a qualidade do ar. Dependendo das condições locais se devem tomar as medidas corretoras apropriadas.
UTILIZAR APENAS EM CASO DE COMPROVADA NECESSIDADE. NÃO EXCEDER AS DOSES DE APLICAÇÃO RECOMENDADAS. CONSERVAR O PRODUTO EM UM ESPAÇO SECO E BEM VENTILADO AJUSTADO DE LA LUZ SOLAR DIRETA. TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO ENTRE 5 E 35°. OS ENVASES PARCIALMENTE USADOS DEBEM CERRARSE CORRECTAMENTE.

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.

Marca registrada por/Marcho registrado da/Marca registrada por: COMERCIAL QUÍMICA MASSO, S.A., Barcelona.
Fabricado y distribuido por:
COMERCIAL QUÍMICA MASSO, S.A.
Via Marelli, 112 - 20099 Sesto San Giovanni (Italia)
Tel. +34 93 495 25 00 - Fax +34 93 495 25 02
E-mail: masso@masso.com - www.massogroup.com

