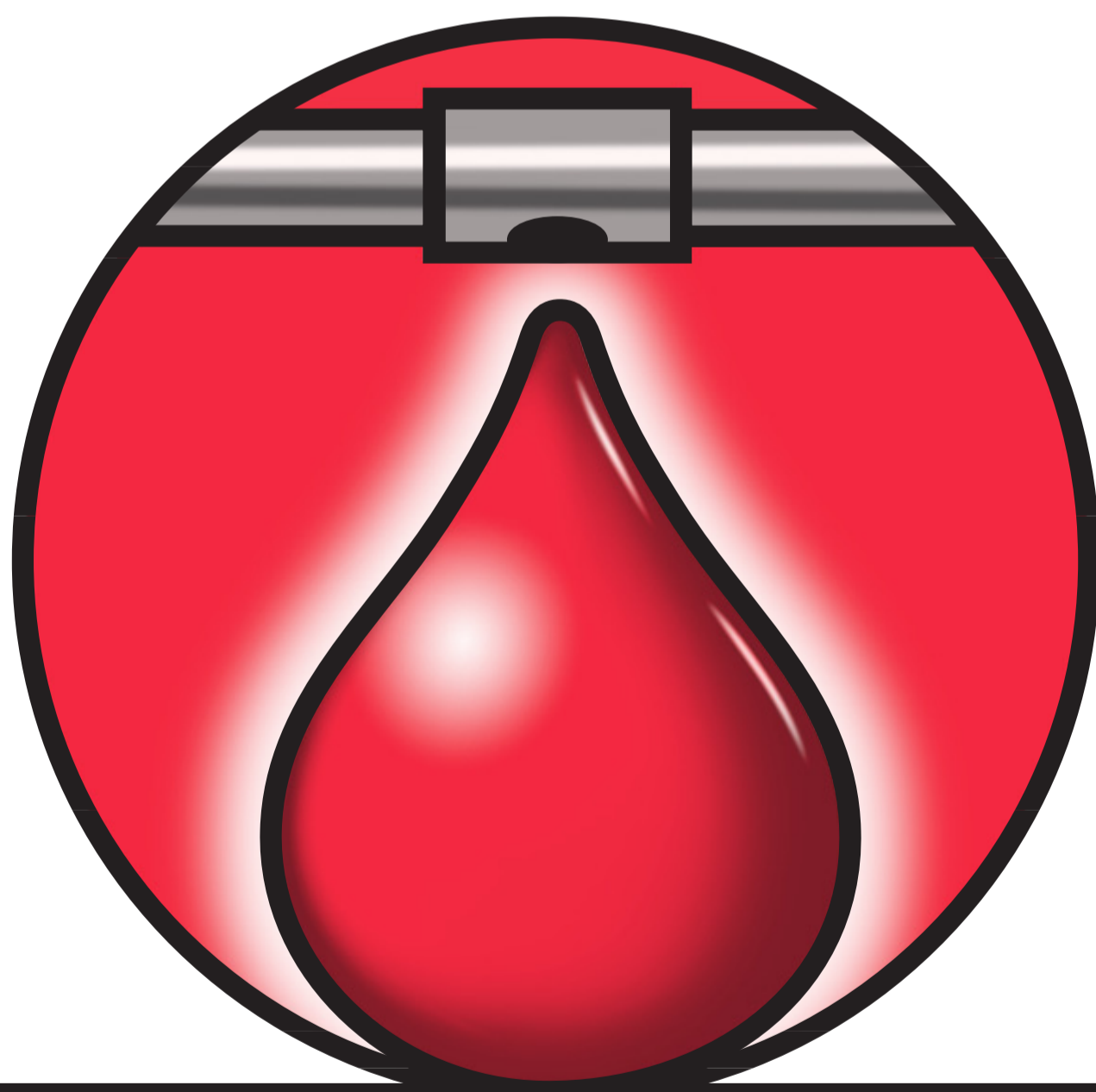




P F I MA  
E RA GR MEX TR

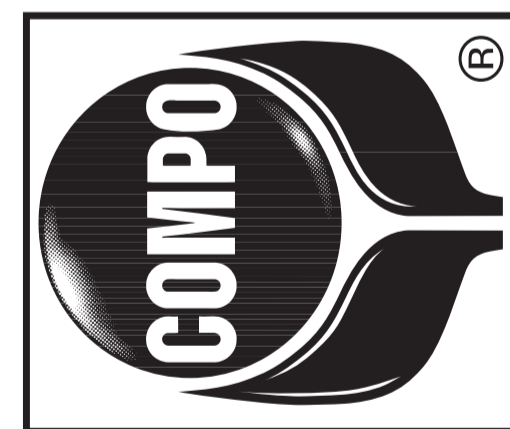
**COMPO**

# Hakaphos<sup>®</sup> Rojo



**Hakaphos<sup>®</sup>**  
**Rojo**

**18-18-18**



**18-18-18**

**Hakaphos<sup>®</sup> Rojo**

**(E) Hakaphos® Rojo**  
**ABONO NPK 18-18-18 CON MICRONUTRIENTES**

**Riquezas garantizadas:**  
**18 % Nitrogeno Total (N)**  
 9,9 % Nitrogeno (N) Nitrico  
 8,1 % Nitrogeno (N) Amomiacal  
**18 % Pentóxido de Fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble en Citrato Amónico neutro y agua**  
 18 % Pentóxido de Fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble en agua  
**18 % Óxido de Potasio (K<sub>2</sub>O) soluble en agua**  
 0,01 % Boro (B) soluble en agua  
 0,02 % Cobre (Cu) soluble en agua, quelado por EDTA  
 0,05 % Hierro (Fe) soluble en agua, quelado por EDTA  
 0,05 % Manganeso (Mn) soluble en agua, quelado por EDTA  
 0,001 % Molibdeno (Mo) soluble en agua  
 0,02 % Zinc (Zn) soluble en agua, quelado por EDTA

**Productor:**  
 COMPO Agricultura  
 Joan d' Austrà, 39 - 47  
 E-08005 Barcelona

**Pobre en cloruro**    **ABONO CE**    **Masa neta 25 kg**

Fórmula de floración y crecimiento equilibrado. Abono completo equilibrado en Nitrogeno, Fósforo y Potasio. Enriquecido con Magnesio (1 % MgO) y microelementos quelados (Boro, Cobre, Hierro, Manganeso, Molibdeno, Zinc). Totalmente soluble en agua, especial para fertirrigación en todos los sistemas de riego.

Fórmula indicada para:  
 - INICIO DEL CULTIVO Y FLORACIÓN: Aplicar en los riegos posteriores a la plantación y hasta el inicio de recolección en cultivos hortícolas de fruto. En floricultura y hortalizas de hoja favorece el desarrollo inicial del cultivo.  
 - INICIO DE VEGETACIÓN Y FLORACIÓN: En frutales aporta al cultivo los nutrientes necesarios para un óptimo potencial productivo.  
 - MANTENIMIENTO DEL CULTIVO: En frutales aplicado después de la recolección prepara el cultivo para la próxima campaña.  
 Hakaphos® Rojo suministra al cultivo todos los elementos nutritivos que requiere de forma equilibrada. Evita excesos y carencias asegurando el máximo potencial y calidad productiva de la cosecha.

**DOSES DE APLICACIÓN:**  
 0,5 a 2 g de abono por 1 litro de agua de riego.  
 Intervalo de pH en el que se garantiza una buena estabilidad de la fracción quelada: pH entre 3 y 8  
 pH: 4,1. (Disolución 1:10 a 20°C)  
 S2 Manténgase fuera del alcance de los niños  
 S13 Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos

**(P) Hakaphos® Rojo**  
**ADUBO NPK 18-18-18 CON MICRONUTRIENTES**

**Teores declarados:**  
**18 % Azoto (N)**  
 9,9 % Azoto (N) Nitrico  
 8,1 % Azoto (N) Amomiacal  
**18 % Pentóxido de Fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble en Citrato Amónico neutro e água**  
 18 % Pentóxido de Fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble em água  
**18 % Óxido de Potássio (K<sub>2</sub>O) solúvel em água**  
 0,01 % Boro (B) solúvel em água  
 0,02 % Cobre (Cu) solúvel em água, quelatado por EDTA  
 0,05 % Ferro (Fe) solúvel em água, quelatado por EDTA  
 0,05 % Manganeso (Mn) solúvel em água, quelatado por EDTA  
 0,001% Molibdeno (Mo) solúvel em água  
 0,02 % Zinco (Zn) solúvel em água, quelatado por EDTA

**Productor:**  
 COMPO Agricultura  
 Joan d' Austrà, 39 - 47  
 E-08005 Barcelona

**Pobre en cloro**    **ADUBO CE**    **Massa líquida 25 kg**

Fórmula de floración e crescimento equilibrado. Adubo completo equilibrado em Azoto, Fósforo e Potássio. Enriquecido com Magnésio (1,0 %) MgO) e microelementos quelados (Boro, Cobre, Ferro, Manganeso, Molibdeno e Zinco). Totalmente soluble em água, especial para fertirrigação em todos os sistemas de rega.

Fórmula indicada para:  
 - INICIO DO CRESCIMENTO E FLORACÃO: aplicar em todas as regas, após aplantação e até ao início da colheita, em hortícolas de fruto. Em floricultura e hortícolas de folha favorece o desenvolvimento inicial da cultura.  
 - INICIO VEGETATIVO E FLORACÃO: nas fruteiras, fornece à cultura todos os nutrientes necessários para atingir o seu óptimo potencial productivo.  
 - MANUTENÇÃO DA CULTURA: em fruteiras, aplicado depois da colheita, prepara a cultura para a próxima campanha.  
 Hakaphos® Rojo 18-18-18 fornece à cultura todos os elementos nutritivos que esta necessita de uma forma equilibrada. Evita excessos e carencias, assegurando o máximo potencial e qualidade produtiva da colheita.

**DOSE DE APLICACÃO:**  
 0,5 a 2 g de adubo por 1 litro de água de rega.  
 Intervalo de pH no qual se garante uma boa estabilidade da fracção quelada: pH entre 3 e 8  
 pH: 4,1. (Disolução 1:10 a 20°C)  
 S2 Manter fora do alcance das crianças  
 S13 Manter longe de alimentos, bebidas e rações animais

**(B) Hakaphos® Rojo**  
**Fertilizante Fertirriego Polvo Soluble**

Grado: 18-8-1-15	Grado Equivalente: 18-18-18
Contenido de Nutrientes	
Nitrogeno total:	18%
Fósforo asimilable:	8,1%
Potasio soluble en agua:	15%
Azufre:	0,7%
Magnesio:	0,66%
Manganeso:	0,05%
Trazas de Hierro, Zinc, Cobre, Boro, Molibdeno.	
Reacción en el suelo:	Acido. Índice: - 31

Origin: España

**Contenido Neto: 25 kg**

Hakaphos® Rojo, es un fertilizante hidrosoluble compuesto que contiene nitrógeno, fósforo, potasio, azufre, magnesio y elementos menores quea trazados con EDTA. Libre de sodio y uras, pobre en cloruro (Cl < 1%). Para aplicación en forma disuelta via fertilización para irrigación (fertirrigación).

**Recomendaciones de Uso**  
 Cultivos    Dosis por Aplicación    Momento y Forma de Aplicación  
 (kg/1000 m<sup>2</sup>/día)  
 Hortícolas:    0,5-1    Desde el inicio del cultivo hasta 40-60 días después de la siembra o plantación.  
 0,75-1,5    Desde 40-60 días después de la siembra o plantación hasta inicio de recolección.  
 1-2,5    Recolección.  
 Frutales    0,3-0,5    Brotación, floración, desarrollo inicial del fruto  
 0,4-0,6    Desarrollo del fruto hasta 30-50 días antes de la recolección.  
 0,3-0,5    Última fase de crecimiento del fruto, madurez y recolección.

\* Las dosis indicadas de Hakaphos refieren a las necesidades medias por cada 1.000 m<sup>2</sup> y día. Cuando no se abone diariamente habrá que aumentarlas proporcionalmente: si se abona cada 3 días, multiplicar por 3, si se abona 1 vez por semana, multiplicar por 7, etc. Como norma general, siempre es conveniente abonar lo más frecuentemente posible.  
 Cantidad máxima g/L de agua. Cultivos de alta sensibilidad: 1,3.  
 Cultivos de mediana sensibilidad: 2,5. Cultivos de baja sensibilidad: 5  
 Se debe preparar la solución madre mezclando la dosis recomendada en el 50% del volumen de agua a utilizar en el riego. Luego de mezclado, se agrega agitando el volumen total de agua de riego.La conductividad eléctrica del agua no debe superar los 2DS/m. Aplicar el producto con un volumen de 200-400 litros/ha según desarrollo del cultivo. Para mayor información contactarse con el Departamento Técnico de Fervita Latinoamericana SRL o consulte con el Ingeniero Agrónomo de su zona.  
 Importante:  
 Guardar en lugar seguro y seco, fuera del alcance de niños, personas in expertas y animales. No almacenar y transportar junto a productos alimenticios. La empresa sólo se hace responsable por la calidad del producto y no se asume responsabilidad alguna por su almacenaje, uso y forma de aplicación ya que los mismos quedan totalmente fuera de nuestro alcance y/o supervisión. Ante cualquier consulta comuníquese a los teléfonos abajo impresos.  
 fervita latinoamericana S.R.L.    Telefonos: (011) 4342-2220  
 Av. Alicia M. de Justo 1020 Piso 1    Telefax: (011) 4342-1316  
 Capital Federal C110.    E-mail: info@compo.com.ar  
 Inscrito en el SENASA: 14256    N° de Empresa: B - 00910  
 www.compo.com.ar    C - 00720 D- 001137 E- 00623

**(TB) Hakaphos® Rojo 18-18-18 + ME**  
**Harmanlanmş NPK Gübre**

**EC- FERTILIZER**  
**Garanti Edilen Analizer (w / w)**

Toplam Azot (N)	: % 18	DEPOLAMA SICAKLIĐI: 2 - 40° C
Nitrat Azotu (N-NO <sub>3</sub> )	: % 9,9	URETİKLER
Amonyum Azotu (N-NH <sub>4</sub> )	: % 8,1	COMPO GmbH & Co.KG.
Suda Çözünür Fosfor Pentakoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	: % 18	Postfach 2107
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	: % 18	D-8008 Münster, GERMANY
Suda Çözünür Bor (B)	: % 0,01	ITHALATÇI FİRMA: ANT-PEYZAJ A.Ş.
Suda Çözünür Bakır (Cu)	: % 0,02	Aspendos Bulv. No:37/13
Suda Çözünür Demir (Fe)	: % 0,05	Antalya / TÜRKİYE
Suda Çözünür Mangân (Mn)	: % 0,05	Tel: +90 242 322 80 10
Suda Çözünür Molibden (Mo)	: % 0,001	Fax: +90 242 321 00 43
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: % 0,02	ITHALATÇI UŞANŞI NO: 68

Hatma sulama ile gümlik uygulama dozu (kg/da)    BAKANLIK ÜRÜN TESCİL NO: 2759

Sebzeler:    0,5 - 1,5 kg/da    AĐIRLIĐI:    **25 kg Net**

Geçir bitkiler:    0,5 - 1,0 kg/da

Geşim bitkiler:    1,0 - 1,5 kg/da

Bahçe bitkiler:    1,0 - 1,5 kg/da

S.K.T.: Üretim tarihinden itibaren 5 yıldır.  
 UYARILAR: ÇOCUKLARDAN, GİDALARDAN VE EVÇİLİ HAYVANLARDAN UZAK TUTULUNUZ.  
 Kullandıktan sonra ellerinizi yıkayınız. Kullanım dozu için bir uzmana danışınız. Güneş ışığında uzak tutunuz. Kuru ve rutubetsiz yerde muhafaza ediniz. Gözlere temastan kaçınınız, temas halinde bol su ile yıkayınız. Gerektiğinde doktorunuza başvurunuz.

**(MB) Hakaphos® Rojo 18-18-18**  
**Fertilizante Polvo Soluble**

**ANÁLISIS GARANTIZADO**

<b>NITROGENO TOTAL</b>	<b>18,00</b>	<b>IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:</b>
Nitrogeno Nitrico (NO <sub>3</sub> )	9,90	COMPO FERTILIZANTES
Nitrogeno Amomiacal (NH <sub>4</sub> )	8,10	DE MEXICO, S.A. DE C.V.
<b>FOSFORO (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b>	<b>18,00</b>	Bvd. Rio Tamesi S/N ESQ. Golfo de California
POTASIO (K <sub>2</sub> O)	18,00	Col. Puerto Industrial C.P. 89608
<b>MAGNESIO (MgO)</b>	<b>1,00</b>	Altamira, Tam.
AZUFRE (SO <sub>2</sub> )	2,00	Tel (833) 2600154
MANGANESO (Mn)	0,05	<b>HECHO EN ESPAÑA POR:</b>
BORO (B)	0,010	COMPO GmbH & Co. KG
HIERRO (Fe)	0,05	Gödenstraße 38
COBRE (Cu)	0,019	D-48157 Münster,
MOLIBDENO (Mo)	0,001	Alemania

% EN PESO  
 REG. RSCC-052/VI/04  
 \*NO SE ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS\*, \*NO SE REUTILICE ESTE ENVASE, DESTROYASE\*, \*NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS\*.

**CONTENIDO NETO 25 kg**

**GENERALIDADES**  
 Fórmula de floración y crecimiento equilibrado. Abono completo equilibrado en Nitrogeno, Fósforo y Potasio. Enriquecido con Microelementos Quelados EDTA como son Cobre, Hierro, Manganeso y Zinc, además también contiene Boro y Molibdeno.  
 Hakaphos® Rojo suministra al cultivo todos los elementos nutritivos que requiere de forma equilibrada. Evita excesos y carencias, asegurando el máximo potencial y calidad productiva de la cosecha.

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:**  
 Este producto se le considera ligeramente tóxico, sin embargo para prevenir es necesario usar ropa protectora. Utilice overol, lentes protectores, mascarilla para pólvos, guantes y botas de hule, para evitar el contacto directo. No coma, beba o fume durante la aplicación. No trate de destapar con la boca boquillas obstruidas, utilice una herramienta adecuada. Al terminar la jornada de trabajo, cámbiese de ropa y lave esta antes de volver a usarla. Evite el contacto con la piel y ojos así como la inhalación e ingestión del producto.

**PRIMEROS AUXILIOS.**  
 Si cae en los ojos, lave con agua simple durante 15 minutos cuando menos. Consulte al médico si persisten las molestias. Si la contaminación ha sido vía dérmica, solamente lave con agua la parte afectada y no es necesario ningún tratamiento médico. Cuando el producto ha sido ingerido, deberá consultar al médico inmediatamente. Si así lo indica el médico y la persona está consciente deberá provocarse el vómito. En caso de inhalación, remover a la persona hacia el aire fresco.

**EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUESTRELE ESTA ETIQUETA.**  
**MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE:**  
 Evite la contaminación de aire, suelo, lagos o ríos, arroyos o estanques o cualquier fuente o depósito de agua, por arrastre del viento o eliminación de sobrantes, en caso de derrames (usar equipo de protección personal) recupere el derrame con algún material absorbente, recolecte los desechos en un recipiente hermético y envíelos a un sitio autorizado para su tratamiento y/o disposición final. Disponga los envases vacíos de acuerdo a la Ley General Para la Prevención y Gestión Integral de los residuos.

**CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:**  
 Transportar y almacenar en un lugar seguro, ventilado y alejado del calor o fuego directo, nunca junto a productos alimenticios, ropa o forrajes. No exponga el producto a temperaturas muy elevadas o menores de 0 °C.  
**GARANTÍA:**  
 Como el manejo, transporte, almacenaje, dosificación y aplicación de este producto están fuera de nuestro control, COMPO FERTILIZANTES DE MEXICO, S.A. DE C.V. solo responde por el contenido neto y la formulación correcta de este producto. Sin perjuicio de lo establecido en la Ley Federal de Protección al Consumidor.

**ESTE PRODUCTO ES LIGERAMENTE TÓXICO**

**INSTRUCCIONES DE USO**  
**SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN!**

CULTIVO	DOSES	MOMENTO DE APLICACIÓN
Hortalizas	1,0 a 1,5	Etapas 1: A partir de la etapa de floración y amarre de primeros frutos.
	1,5 a 2,0	Etapas 2: A partir de la etapa de amarre de primeros frutos hasta la etapa de inicio de cosecha.
Frutales	0,5 a 1,0	Etapas 1: Brotación, floración y llenado de fruto.
	1,0 a 1,5	Etapas 2: Desarrollo del fruto.

**OBSERVACIONES**  
 Las dosis se refieren a las necesidades medias por cada 1000 m<sup>2</sup> por día. Cuando no se abone diariamente habrá que aumentarlas proporcionalmente: ejemplo si se abona 3 días multiplicar por 3, si se abona una vez por semana multiplicar por 15, etc. Como norma general, es siempre conveniente abonar lo más frecuentemente posible.  
 Las recomendaciones de abonado son orientativas, por lo que dependiendo de la producción, variedad, tipo de suelo, condiciones climáticas, etc. deberán ser convenientemente adaptadas.

**METODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO:**  
**FORMA DE APLICACION:**  
 Preparar una solución concentrada disolviendo 15 Kg de Hakaphos® Rojo por cada 100 litros de agua. Agitar la solución regulando el dosificador para conseguir la concentración final deseada (normalmente entre 0,5 a 2 g de Hakaphos® Rojo por litro de agua de riego).  
**INCOMPATIBILIDAD:** El producto es compatible con la mayoría de los agroquímicos empleados en la agricultura; sin embargo, si se desconoce la compatibilidad con algún producto se recomienda realizar una prueba antes de usar el producto. No mezclar con productos a base de calcio. Sólo deberá mezclarse con productos registrados en los cultivos autorizados.  
**FECHA DE CADUCIDAD:** 5 años a partir de la fecha de elaboración.

**(G) Hakaphos® Rojo 18-18-18**  
**Υδατοδιαλυτό σπέντο λιπάσμα με ισορροπη αναλογία θρεπτικών συστατικών για ενίσχυση των καλλιεργειών στις φάσεις ανάπτυξης θρεπτικότητας και για όλα τα στάδια ανάπτυξης. Κατάλληλο για υδροκλίση και διαφυλική εφαρμογή.**

**ΠΙΣΤΑΣΜΑ EK**

18 % N	Ολικό άζωτο 9,9 % NO <sub>3</sub> -N Νιτρικό άζωτο 8,1 % NH <sub>4</sub> -N Αμμωνιακό άζωτο
18 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Πενταξίδιο του φωσφορού Φωσφορος διαλυτός στο κίτρικό αμμόνιο 18 % Υδατοδιαλυτός φωσφορος
18 % K <sub>2</sub> O	Οξείδιο του Καλίου
0,01 % B	Βόριο
0,02 % Cu	Χαλκός
0,05 % Fe	Σίδηρος
0,05 % Mn	Μαγγάνιο
0,001 % Mo	Μολυβδαίνιο
0,02 % Zn	Ψευδάργυρος

Αντιπρόσωπος - Διανομέας:  
**COMPO ΕΛΛΑΣ AE**  
 Αιγυλιότας 54  
 Μοσχάτο 15125  
 Τηλ. Κέντρο: 210-6107888  
 FAX: 210-6107884  
 www.compo.gr

**ΚΑΘΑΡΟ ΒΑΡΟΣ 25 kg**

**Υδατοδιαλυτό σπέντο λιπάσμα με ισορροπη αναλογία θρεπτικών συστατικών για ενίσχυση των καλλιεργειών στις φάσεις ανάπτυξης θρεπτικότητας και για όλα τα στάδια ανάπτυξης. Κατάλληλο για υδροκλίση και διαφυλική εφαρμογή.**

Καλλιεργεία	Αριθμός εφαρμογών/εβδομάδα	g/100 l νερό
Κηπευτικά (νεράρα φυτά)	1-2	100-300
Κηπευτικά (πλήρους ανάπτυξης)	1-2	200-400
Δρεπτά άνθη	1-2	200-300
Νεράρα φυτά σε γλάστρες	1-2	50-300
Αναπαραγμένα φυτά σε γλάστρες	1-4	100-400

**Διαφυλική εφαρμογή (ενδεικτικές δοσολογίες)**

Καλλιεργεία	g/100 l νερό
Οπωροφόρα	300-500
Βαμβάκι	300-500
Ζαχχαρωτικά	200-400
Πατάτα	100-300
Κηπευτικά (νεράρα φυτά)	100-150
Κηπευτικά (πλήρους ανάπτυξης)	200-400

Η σωστή επιλογή της λιπαστικής εξαρτάται από πολλούς παράγοντες (π.χ. τύπο εδάφους, είδος καλλιεργείας, προηγούμενη λιπάση κ.τ.λ.), οι οποίοι σε κάθε περίπτωση συμβουλευτείτε Τεχνικό. Στη λιπαντική αναμίξη πρέπει πάντα να λαμβάνεται υπόψη η ποιότητα και ούσταση του νερού.

**(E) Hakaphos® Rojo 18-18-18**  
**Engrais soluble pour irrigation fertilisante**

**ENGRAIS CE**  
**ENGRAIS NPK 18-18-18 contient des oligo-éléments**

18 %	d'azote (N), dont 9,9 % ntrique 8,1 % ammoniacal
18 %	d'anhydride phosphorique (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau 18 % d'anhydride phosphorique (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble dans l'eau
18 %	d'oxyde de potassium (K <sub>2</sub> O) soluble dans l'eau
0,01 %	bore (B)
0,02 %	cuivre (Cu) chélaté par EDTA
0,05 %	fer (Fe) chélaté par EDTA
0,05 %	manganèse (Mn) chélaté par EDTA
0,001 %	molybdène (Mo)
0,02 %	zinc (Zn) chélaté par EDTA

% EN PESO  
 REG. FSCC-052/VI/04  
 \*NO SE ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS\*, \*NO SE REUTILICE ESTE ENVASE, DESTROYASE\*, \*NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS\*.

**CONTENIDO NETO 25 kg net**

Hakaphos® Rojo est un sel soluble complet avec oligo-éléments. Les phosphates sont sous forme mono-ammoniacale, la potasse sous forme nitrates et les oligo-éléments sont chélatés. Les Hakaphos sont d'une grande solubilité et ne nécessitent pratiquement jamais d'adonction d'acide.

**Préparation de la solution mère :**  
 Verser au maximum 20 kg d'Hakaphos dans 100 litres d'eau en maintenant une agitation permanente.  
**Conductivité dans l'eau distillé :**

Conductivité mS/cm à 25°C	Concentration g/L	Conductivité dans l'eau distillé
0,5	1	0,65
1	2	1,22
1,5	3	1,77
2	4	2,34
2,5	5	2,93
3	6	3,37
3,5	7	4,02
4	8	4,62
4,5	9	5,11
5	10	4,90
10	20	4,10
17,5	35	3,91

**Usage :**  
 Formule équilibrée pour toutes cultures.  
**Dose recommandé (g/l d'eau) :**  
 De 0,5 g/l à 2 g/l.  
 Les doses sont à modular en fonction des besoins de la plante et des quantités d'engrais déjà apportés.

**(MA) Hakaphos® Rojo 18-18-18**

**هکافوس روخو**

**سماد قابل للذوبان يستعمل مع الماء في التربة**

**سماد مرکب 18-18-18**

**التركيب :**  
**18% مجموع الأزوت منها:**  
**9,9% أزوت نتریک**  
**8,1% أزوت أمونیاکال**  
**18% أنیدرید فوسفوریک القابل للذوبان في الماء و**  
**سیطرأط آمونیوم الصادر من مونوأمونیوم فوسفأط.**  
**18% أكسید البوتاسیوم القابل للذوبان في الماء**  
**و الصافر من سولفأط البوتاس.**  
**0,01% بور + 0,02% نحاس + 0,05% حدید +**  
**0,05% مننغنز + 0,001% مولبدین + 0,02% زنک**

**يحتوي على كمية قليلة من الكلور**

Distribué par : **PROMAGRI S.A.**  
 Siège Social de Boukoura  
 B.P 27 Casablanca  
 Tel : 022 33 50 64/69/79  
 Fax : 022 33 50 75/022 33 51 64  
 Email : promagri@comestcom.net.ma

موزع من طرف: **إبراهيم القريب**  
 مبنى سوليف بوكرورة  
 ص.ب 27 الدار البيضاء  
 الهاتف: 022 33 50 64/69/79  
 الفاكس: 022 33 50 75/022 33 51 64  
 البريد الإلكتروني: promagri@comestcom.net.ma

**(D) Hakaphos® Rojo 18-18-18**  
**Concime idro-solubile per fertirrigazioni e concimazioni fogliari.**

**CONCIME CE**  
**CONCIME NPK 18-18-18 con boro (B), rame (Cu), ferro (Fe), manganese (Mn), molibdeno (Mo), e zinco (Zn)**

**Composizione:**  
 18 % Azoto (N) totale  
 9,9 % Azoto (N) nitrico  
 8,1 % Azoto (N) ammoniacale  
 18 % Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble in citrato ammonico neutro ed in acqua  
 18 % Anidride potassica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble in acqua  
 18 % Ossido di Potassio (K<sub>2</sub>O) soluble in acqua  
 0,01 % Boro (B) soluble in acqua  
 0,02 % Ferro (Fe) chelato con EDTA  
 0,02 % Rame (Cu) chelato con EDTA  
 0,05 % Ferro (Fe) soluble in acqua  
 0,05 % Manganese (Mn) soluble in acqua  
 0,001 % Molibdeno (Mo) soluble in acqua  
 0,02 % Zinco (Zn) soluble in acqua  
 0,02 % Zinco (Zn) chelato con EDTA

A basso titolo di cloro  
 Agente chelante per il rame, il ferro, il manganese e lo zinco: EDTA  
 Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata del EDTA: 4-7

**peso netto Kg 25**

**FERTIRRIGAZIONE**

Modalità d'impiego:	Concentrazione %	g/100 l H <sub>2</sub> O	Concimazioni per settimana
Fertirrigazione su terreno/substrato 400 litri acqua /100 m <sup>2</sup>			
Pianto in vaso giovani piante	0,5 - 3	50 - 300	1 - 2
Pieno accrescimento	1 - 4	100 - 400	1 - 2
Fiorisce a fiore reciso	2 - 3	200 - 300	1 - 2
Idrocolture	0,5 - 1,5		
Orticole			
Piante giovani	1 - 3	100 - 300	1 - 2
Culture in produzione	2 - 4	200 - 400	1 - 2
Frutticole dopo l'allegagione	1 - 2	100 - 200	2 - 4
			Volte per stagione

**CONCIMAZIONE FOGLIARE**  
 Concimazione fogliare (solo o combinata con prodotti fitosanitari).  
 Piante in vaso in generale 0,5 - 2    50 - 200  
 Fiorisce a fiore reciso 1 - 2    100 - 200    al momento del bisogno  
 Orticole, Frutticole, Vite, Luppulo per irrorazione per nebulizzazione 2,5    250  
 4    400

**DATI TECNICI**  
 Soluzione Rojo  
 Preparare soluzione Rojo di Hakaphos al massimo con concentrazione di 17,5 kg / 100 l acqua

**18-18-18**



® = marca registrada, marchio registrato, marque déposée, σήμα κατατεθέν

144202

<i>Produkt / Product:</i> <b>COMPO Hakaphos Rojo 25 kg International</b>		<i>Konstruktionsnummer / Keyline:</i>
<i>Kurzzeichen / Short-ID:</i> <b>H Rojo 25 INT</b>	<i>Lacktyp / Type of varnish:</i>	<i>Agentur / Agency:</i>  <b>Wagner Grafik-Design</b>
<i>Materialnummer / Materialnumber:</i> <b>144202</b>	<i>Konterdruck / Inner face printing:</i> <input type="checkbox"/> <i>Schöndruck / Outer face printing:</i> <input checked="" type="checkbox"/>	<i>Datum der Erstellung / Originationdate:</i> <b>07.12.06</b>
<i>Art der Verpackung / Kind of packaging:</i> <b>FFS-Folie</b>	<i>Barcode / Barcode:</i> <b>EAN 13 SC 6</b>	<i>Korrekturlauf / Approval no.:</i> <b>3</b>
<i>Farbangaben / Colour information:</i> Pantone Red 032  Schwarz 	<i>Barcode Nummer / Barcode number:</i> <b>4 008398 921989</b>	<i>Datum; Produktmanager:</i> <i>Date; Productmanager:</i>
	<i>Endformat / Dimensions:</i> <b>350 x 130 x 615</b>	