



COMPO

P F I MA
E RA GR MEX TR

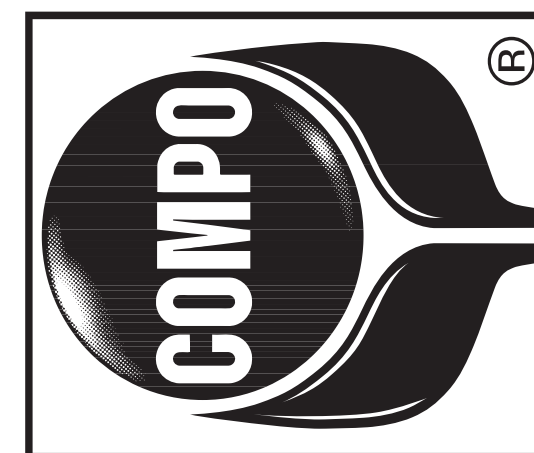
Hakaphos[®] Violeta



13-40-13

**Hakaphos[®]
Violeta**

13-40-13



Hakaphos[®] Violeta

E Hakaphos® Violeta

ABONO NPK 13-40-13 CON MICRONUTRIENTES

Riquezas garantizadas:	
13 %	Nitrógeno Total (N) 4,3 % Nitrógeno (N) Nitríc 8,7 % Nitrógeno (N) Amónico
40 %	Pentóxido de Fósforo (P ₂ O ₅) soluble en Citrato Amónico neutro y agua 40 % Pentóxido de Fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua
13 %	Oxido de Potasio (K ₂ O) soluble en agua
0,01 %	Boro (B) soluble en agua
0,02 %	Cobre (Cu) soluble en agua, quelatado por EDTA
0,05 %	Hierro (Fe) soluble en agua, quelatado por EDTA
0,05 %	Manganeso (Mn) soluble en agua, quelatado por EDTA
0,001 %	Molibdeno (Mo) soluble en agua
0,02 %	Zinc (Zn) soluble en agua, quelatado por EDTA
Pobre en cloruro ABONO CE	
Masa neta 25 kg	

Fórmula de enrrazamiento
Abono completo rico en Fósforo. Enriquecido con Magnesio y microelementos quelatados (Boro, Cobre, Hierro, Manganeso, Molibdeno, Zinc). Totalmente soluble en agua, especial para fertilización en todos los sistemas de riego.

Fórmula indicada para:
- ENRAZAMIENTO: Aplicado después de la plantación en cultivos hortícolas y en floricultura favorece el desarrollo inicial del cultivo.

- FLOREACIÓN Y CUAJADO DE FLORES: En cultivos hortícolas y en frutales potencia el cuajado de las flores.
Hakaphos® Violeta 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: 4,09 (Disolución 1:10 a 20°C)
S2 Manténgase fuera del alcance de los niños
S13 Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos

P Hakaphos® Violeta

ADUBO NPK 13-40-13 CON MICRONUTRIENTES

Teores declarados:	
13 %	Azoto (N) 4,3 % Azoto (N) Nitríc 8,7 % Azoto (N) Amónico
40 %	Pentóxido de Fósforo (P ₂ O ₅) soluble en Citrato Amónico neutro y agua 40 % Pentóxido de Fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua
13 %	Oxido de Potasio (K ₂ O) soluble en agua
0,01 %	Boro (B) soluble en agua
0,02 %	Cobre (Cu) soluble en agua, quelatado por EDTA
0,05 %	Hierro (Fe) soluble en agua, quelatado por EDTA
0,05 %	Manganeso (Mn) soluble en agua, quelatado por EDTA
0,001 %	Molibdeno (Mo) soluble en agua
0,02 %	Zinc (Zn) soluble en agua, quelatado por EDTA
Pobre en cloro ADUBO CE	
Masa líquida 25 kg	

Fórmula de enrrazamiento
Adubo completo rico en Fósforo. Enriquecido con Magnesio y microelementos quelatados (Boro, Cobre, Hierro, Manganeso, Molibdeno y Zinc). Totalmente soluble en agua, especial para fertilización en todos los sistemas de riego.

Fórmula indicada para:
- ENRAZAMIENTO: Aplicada después de la plantación en cultivos hortícolas y en floricultura, favorece el desarrollo inicial del cultivo.

- FLOREACIÓN Y CUAJADO DE FLORES: En cultivos hortícolas y en frutales favorece el cuajado de las flores.
Hakaphos® Violeta 13-40-13 fertiliza al cultivo todos los elementos nutritivos que esta necesita de una forma equilibrada. Evita excesos y carencias, asegurando el máximo potencial y calidad productiva de la cosecha.

DOSE DE APLICACIÓN:
0,5 a 2 g de adubo por 1 litro de agua de riego.
Intervalo de pH no qual se garante uma boa estabilidade da fração quelada: pH entre 3 e 8
pH: 4,09 (Disolução 1:10 a 20°C)
S2 Manter fora do alcance das crianças
S13 Manter longe de alimentos, bebidas e rações animais

RA Hakaphos® Violeta

Fertilizante Fertilizante Polvo Soluble

Grado: 13-18-11		Grado Equivalente: 13-40-13
Contenido de Nutrientes		Origen: España
Nitrógeno total:	13%	
Fósforo asimilable:	18%	
Potasio soluble en agua:	11%	
Magnesio:	0,06%	
Manganeso:	0,05%	
Traza de: Hierro, Zinc, Cobre, Boro, Molibdeno.		
Reacción en el suelo: ácido; Índice: - 40		
Contenido Neto: 25 kg		

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

Recomendaciones de Uso
Cultivos Dosis por Aplicación Momento y Forma de Aplicación (kg/1000 m²/día)
Hortícolas: 0,5-1 Desde el inicio del cultivo hasta 40-60 días después de la siembra o plantación.
Frutales 0,3-0,5 Brotación, floración, desarrollo inicial del fruto.
y Cítricos

* Las dosis indicadas de Hakaphos referen a las necesidades medias por cada 1.000 m² y día. Cuando no se abone claramente habrá que aumentarla 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 Fertiya Latinoamericana SRL o consulte con el Ingeniero Agrónomo de su zona.

Importante:
Guardar en lugar seguro y seco, fuera del alcance de niños, personas en expertas y animales. No almacenar y transportar junto a productos alimenticios. La empresa solo 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 comunicarse a los teléfonos abajo impresos.

Fertiya Latinoamericana S.R.L. Teléfono: (011) 4342-2220
Av. Alicia M. de Justo 1020 Piso 1 Teléfono: (011) 4342-1318
Capital Federal C1107 E-mail: info@compo.com.ar
Inscrito en el SENASA: 14252 N° de Empresa: B - 00910
www.compo.com.ar C-00720 D-001137 E-00623

TR Hakaphos® Violeta 13-40-13 + ME

Harmalanmms NPK Gübre

EC- FERTILIZER		
Garanti Edilen Analizler (w / w)		
Toplam Azot (N)	: % 13	DEPOLAMA SICAKLIĞI: 2 - 40° C
Nitrat Azotu (N-NO ₃)	: % 4,3	
Amonyum Azotu (N-NH ₄)	: % 8,7	
Süda Çözünür Fosfor Pentoksit (P ₂ O ₅)	: % 40	URETICI FIRMA:
Süda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: % 13	COMPO GmbH & Co.KG.
Süda Çözünür Magnezyum Oksit (MgO)	: % 0,1	Pfaffhof 2107
Süda Çözünür Bor (B)	: % 0,01	D-48008 Münster, GERMANY
Süda Çözünür Bakır (Cu)	: % 0,02	İHALATÇI FIRMA: ANT-PEYZAJ
Süda Çözünür Demir (Fe)	: % 0,05	A.Ş.
Süda Çözünür Manganez (Mn)	: % 0,05	Aspendos Bulv. No:37/13
Süda Çözünür Molibden (Mo)	: % 0,001	Antalya / TÜRKİYE
Süda Çözünür Çinko (Zn)	: % 0,02	Tel: +90 242 322 80 10
(*) Tamamen EDTA ile gelinildi		Fax: +90 242 321 00 43
KULLANIM ALANLARI VE ORAN:		İHALATÇI ULSANS NO: 68
Damla sulama ile günlük uygulama dozu (kg/da)		BAKANLIK ÜRÜN TESCİL NO:
Sebzelei:	0,5 - 1,5 kg/da	2759
Güneş bitkiler:	0,5 - 1,0 kg/da	
Gelmiş bitkiler:	1,0 - 1,5 kg/da	AGIRLIĞI:
Bahçe bitkileri:	1,0 - 1,5 kg/da	25 kg Net

S.K.T.: Üretim tarihinden itibaren 5 yıldır.
UYARILAR: ÇOCUKLARDAN, GİDALAR DANIŞMANSI VE EVCİL HAYVANLARDAN UZAK TUTULUNUZ.
Kullanıldıktan sonra ellerinizi yıkayınız. Kullanım dozu için bir uzmana danışınız. Güneş ışığından uzak tutunuz. Kuru ve rutubetsiz yerde muhafaza ediniz. Gözlere temastan kaçınız, temas halinde bol su ile yıkayınız. Gerekliğinde doktorunuza başvurunuz.

ME Hakaphos® Violeta 13-40-13

Fertilizante Fertilizante Polvo Soluble

ANÁLISIS GARANTIZADO		
NITRÓGENO TOTAL	13,00	IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:
Nitrógeno Nitríc (NH ₄)	4,30	COMPO FERTILIZANTES
Nitrógeno Amónico (NH ₄)	8,70	DE MÉXICO, S.A. DE C.V.
FOSFORO (P ₂ O ₅)	40,00	Bvd. Río Tamei S/N ESQ. Golfo de California
POTASIO (K ₂ O)	13,00	Col. Puerto Industrial C.P. 89608
MAGNESIO (MgO)	0,10	Altamira, Tam.
AZUFRE (S ₂ O ₃)	1,00	Tel (833) 2600154
MANGANESO (Mn)	0,05	HECHO EN ESPAÑA POR:
ZINC (Zn)	0,019	COMPO GmbH & Co. KG.
MOLIBDENO (Mo)	0,010	Gildenstraße 38
HIERRO (Fe)	0,05	D-48157 Münster,
COBRE (Cu)	0,019	Alemania
MOLIBDENO (Mo)	0,001	
% EN PESO		
REG. RSC0-052/VI/04		
*NO SE ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS; *NO SE REUTILICE ESTE ENVASE; DESTRUIRSE*, *NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS*.		
CONTENIDO NETO 25 kg		

GENERALIDADES
Fórmula para la etapa inicial de los cultivos, con alta concentración de Fósforo, enriquecido con Microelementos quelatados EDTA como son Cobre, Hierro, Manganeso y Zinc, además también contiene Boro y Molibdeno.
Hakaphos® Violeta 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.

Totalmente soluble en agua, especial para fertilización en todos los sistemas de riego.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:
Este producto se lo considera ligeramente tóxico, sin embargo para prevenir es necesario usar ropa protectora. Utilice overol, lentes protectores, mascarilla para polvos, 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, cambie 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:
Transporte y almacene en un lugar seco, 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 MÉXICO, 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

Hortícolas	0,5 a 1,0	Etapa 1: Primeros 15 días después del trasplante, con esta recomendación se estima aplicar de 10 a 15 Kg de fertilizante por Ha.
	1,0 a 2,0	Etapa 2: A partir del día 16 después del trasplante, con esta recomendación se estima aplicar de 20 a 30 Kg de fertilizante por Ha.
Frutales	0,3 a 0,5 0,5 a 1,0	Etapa 1: Brotación, floración y llenado de fruto. Etapa 2: Desarrollo del fruto.

OBSERVACIONES
Las dosis se refieren a las necesidades medias por cada 1000 m² por día. Cuando no se abone diariamente habrá que aumentarla proporcionalmente: ejemplo si se abona 3 días multiplicar por 3, si se abona una vez por semana multiplicar por 7, 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.

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO:
FORMA DE APLICACIÓN:
Preparar una solución concentrada disolviendo 15 Kg de Hakaphos® Violeta por cada 100 litros de agua. Agitar la solución preparado el dosificador para asegurar la concentración final deseada (normalmente entre 0,5 a 2 g de Hakaphos® Violeta 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. Solo deberá mezclarse con productos registrados en los cultivos autorizados.

FECHA DE CADUCIDAD: 5 años a partir de la fecha de elaboración.

GR Hakaphos® Violeta® 13-40-13

Υδατοδιαλυτό ΝΡΚ λίπασμα με αυξημένη συγκέντρωση σε φώσφορο και χυονοείχθια. Κατάλληλο για υδροπολινο και θερμοπληκη εφαρμογή. Ισοκλή για κάθε καλλιέργεια ειδικά για τα αρχικά στάδια με βελτίωση της ρίζας και γενικότερα του ριζικού συστήματος.

ΛΙΠΑΣΜΑ ΕΚ	Ολικό άζωτο	Αντιρροδοποιος - Διασπομικός:
13 % N	4,3 % ΝΟ ₃ -N Νιτρικό άζωτο	COMPO ΕΛΛΑΣ ΕΑ
	8,7 % ΝΗ ₄ -N Αμμονιακό άζωτο	Αιγυπία 54
40 % Ρ ₂ Ο ₅	Πεντοξείδιο του φωσφόρου	Μαρούσι 15125
	Φωσφορφορ διαλυτός στο κίτριχο αμμόνιο	Τηλ: Κέντρο 210-6107888
	40 % Υδατοδιαλυτός φώσφορος	Φαξ: 210-6107884
		www.compo.gr
13 % Κ ₂ Ο	Εξείδιο του Καλίου	
0,01 % Β	Βόριο	
0,02 % Cu*	Χαλκός	
0,05 % Fe*	Σίδηρος	
0,05 % Mn*	Μαγγάνιο	
0,001 % Mo*	Μολυβδαινιο	
0,02 % Zn*	Ψευδάργυρος	
* Σε χημική μορφή EDTA		
Όλα τα θεμελιώδη στοιχεία είναι πρώτης υδατοδιαλυτά		
Λίπασμα χωρίς χλώριο		
ΚΑΘΑΡΟ ΒΑΡΟΣ 25 kg		

Υδροπολινοη (ενδεικτικές δοσολογίες)	Αριθμός εφαρμογών/εβδομάδα	g/100 l νερό
Καλλιέργεια		
Κηπευτικά (νεράρα φυτά)	1-2	100-300
Κηπευτικά (πλήρους ανάπτυξης)	1-2	200-400
Δένδρα άνοιξη	1-2	200-300
Νεράρα φυτά σε γλάστρες	1-2	50-300
Αναπνευστικά φυτά σε γλάστρες	1-4	100-400

Διαφυλλική εφαρμογή (ενδεικτικές δοσολογίες)	g/100 l νερό
Καλλιέργεια	
Οπωροφόρα	300-500
Βαμβάκι	300-500
Ψαροτροφεία	200-400
Πατάτα	100-300
Κηπευτικά (νεράρα φυτά)	100-150
Κηπευτικά (πλήρους ανάπτυξης)	200-400

Η σωστή επιλογή της λίπασμα εξαρτάται από πολλούς παράγοντες (π.χ. τύπο εδάφους, είδος καλλιέργειας, προηγούμενη λίπασμα κ.τ.λ.). Γι' αυτό σε κάθε περίπτωση συμβουλευτείτε τον εμπειρογνο.
Στη λιπαστική αγωγή πρέπει πάντα να λαμβάνεται υπόψη η ποιότητα και ούσωση του νερού.

E Hakaphos® Violeta 13-40-13

Engrais soluble pour irrigation fertilisante

ENGRAIS CE	
ENGRAIS NPK 13-40-13 contient des oligo-éléments	
13 %	d'azote (N), dont 4,3 % nitrrique 8,7 % ammoniacal
40 %	d'anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau 40 % d'anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) soluble dans l'eau
13 %	d'oxyde de potassium (K ₂ 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
Engrais pauvre en chlore	
25 kg net	

Hakaphos® Violeta 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 distillée:

Conductivité mS/cm à 25°C	0,5	0,60
Concentration g/L	1	1,18
	1,5	1,70
	2	2,23
	2,5	2,72
	3	3,32
	3,5	3,80
	4	4,33
	4,5	4,86
pH/concentration en g/100 ml	0,2	4,69
	10	4,09
	17,5	3,92

Usage:
Riche en Phosphore, Hakaphos® Violeta sera utilisée au démarrage des cultures.

Dose recommandée (g/l d'eau):
De 0,5 g/l à 2 g/l.

Les doses sont à moduler en fonction des besoins de la plante et des quantités d'engrais déjà apportées.

MA Hakaphos® Violeta 13-40-13

هكافوس فيوليتا

سماد قابل للذوبان يستعمل مع الماء في التربة

سماد مركب 13-40-13

التركيب:

- 13% مجموع الأزوت منها:
4,3% أزوت نتریک
8,7% أزوت أمونیاکال
- 40% أنیدرید فوسفوریک القابل للذوبان في الماء و سيطرة أمونیوم الصادر من مونوأمونیوم فوسفات.
- 13% أكسید البوتاسیوم القابل للذوبان في الماء و الصادر من سولفات البوتاس
- 0,01% بور + نحاس + 0,05% حیدر + 0,05% منغنیز + 0,001% من موبدین + 0,02% زنک

یحوی علی كمية قليلة من الكلور

Distribuid por: **PROMAGRI S.A.**
Siti Mansouf de Bouakora
B.P. 27 Casablanca
Tél: 022 33 50 546979
Fax: 022 33 50 76233 51 64
Email: promagri@comotion.net.ma

موزع من طرف: **إيسى - البركاتي**
سدى مسعود اللموزكوري
مدى 27 القاسابدا
الهاتف:
022 33 50 546979
022 33 50 76233 51 64
البركة الإلكترونية: promagri@comotion.net.ma

E Hakaphos® Violeta 13-40-13

Concime idrosolubile per fertirrigazioni e concimazioni fogliari, con elevato titolo di fosforo.

CONCIME CE CONCIME NPK 13-40-13 con boro (B), rame (Cu), ferro (Fe), manganese (Mn), molibdeno (Mo), e zinco (Zn)	
ottenuto per miscelazione Per uso orticolo	
Composizione:	
13 %	Azoto (N) totale 4,3 % Azoto (N) nitrico 8,7 % Azoto (N) ammoniacale
40 %	Anidride fosforica (P₂O₅) soluble in citrato ammonico neutro ed in acqua 40 % Anidride fosforica (P ₂ O ₅) soluble in acqua
13 %	Ossido di Potassio (K₂O) soluble in acqua
0,01 %	Boro (B) soluble in acqua
0,02 %	Rame (Cu) soluble in acqua
0,02 %	Ferro (Fe) chelato con EDTA
0,05 %	Manganese (Mn) soluble in acqua
0,05 %	Manganese (Mn) chelato con EDTA
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	
Intervalo 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 ₂ O	Concimazioni per settimana
Fertirrigazione su terreno/substrato 400 litri acqua / 100 m ²			
Piante in vaso	0,5 - 3	50 - 300	1 - 2
Pieno accrescimento	1 - 4	100 - 400	1 - 2
Floricole a fiore reciso	2 - 3	200 - 300	1 - 2
Idroculture	0,5 - 1,5		2 - 4
Orticole			
Plante giovani	1 - 3	100 - 300	1 - 2
Culture in produzione	2 - 4	200 - 400	1 - 2
Frutticole dopo l'allegazione	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	
Floricole a fiore reciso	1 - 2	100 - 200	al momento del bisogno
Orticole, Frutticole, Vite, Luppolo			
per irrorazione	2,5	250	
per nebulizzazione	4	400	

DATI TECNICI
Soluzione Violeta
Preparare soluzioni Violeta di Hakaphos al massimo con concentrazione di 17,5 kg / 100 l acqua



Hakaphos® Violeta 13-40-13




13-40-13

® = marca registrada, marchio registrato, marque déposée, sđma katatēđēn



144196

4 008398 92194 1

<i>Produkt / Product:</i> COMPO Hakaphos Violeta 25 kg International		<i>Konstruktionsnummer / Keyline:</i>
<i>Kurzzeichen / Short-ID:</i> H Violeta 25 INT	<i>Lacktyp / Type of varnish:</i>	<i>Agentur / Agency:</i>  Wagner Grafik-Design
<i>Materialnummer / Materialnumber:</i> 144196	<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> 05.12.06
<i>Art der Verpackung / Kind of packaging:</i> FFS-Folie	<i>Barcode / Barcode:</i> EAN 13 SC 6	<i>Korrekturlauf / Approval no.:</i> 3
<i>Farbangaben / Colour information:</i> Pantone 527  Schwarz 	<i>Barcode Nummer / Barcode number:</i> 4 008398 921941	<i>Datum; Produktmanager:</i> <i>Date; Productmanager:</i>
	<i>Endformat / Dimensions:</i> 340 x 120 x 635	