

¡ALTO! LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO Y CONSULTE AL PROFESIONAL EN CIENCIAS AGRÍCOLAS

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

Cuando utilice KELPAK póngase el equipo de protección personal: overol de mangas largas, mascarilla, anteojos, botas, y guantes de hule. No coma, fume o beba durante la preparación de la mezcla aplicación del producto. Báñese después de cada jornada de trabajo con suficiente agua y jabón, la ropa de trabajo lávela antes de volverla a utilizar.

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

KELPAK no debe almacenarse ni transportarse con forrajes, alimentos, medicamentos y utensilios de uso personal o pecuario. Manténgase el producto en un lugar fresco y aireado, bien cerrado, en su empaque original y etiquetado.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE AL PACIENTE AL MÉDICO Y MUESTRE ESTE ETIQUETA.

SINTOMAS DE INTOXICACIÓN:

No se conocen síntomas de intoxicación.

PRIMEROS AUXILIOS:

POR INGESTIÓN:

Si el paciente está consciente, de suficiente agua a beber, no induzca al vomito.

POR INHALACIÓN:

Retirar al paciente del área contaminada, y llevarlo a un lugar fresco y ventilado.

POR CONTACTO CON LOS OJOS:

Lave los ojos durante 15 minutos con abundante agua limpia, si la irritación persiste consulte al médico.

POR CONTACTO CON LA PIEL:

Quítese la ropa contaminada, lave con agua y jabón el área que estuvo en contacto con el producto.

¡NUNCA DE A BEBER NI INDUZCA EL VOMITO A PERSONAS EN ESTADO DE INCONSCIENCIA

TRATAMIENTO MÉDICO:

Dar tratamiento sintomático y de soporte, no tiene antídoto específico.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DE LA SALUD Y EL AMBIENTE: No contamine fuentes de agua como: ríos, lagos y estanques con éste producto o con envases o empaques vacíos. Destruya los empaques vacíos y entérrelos a una profundidad adecuada, alejado de fuentes de agua y casas de habitación o llévelos a los centros de acopio especializados. En caso de derrames, utilice algún material absorbente y recoja con una pala, luego entierre a una profundidad adecuada.

AVISO DE GARANTIA:

El formulador garantiza que el contenido del envase original corresponde a lo indicado en la etiqueta. Como el uso de éste producto no está bajo nuestro control, no aceptamos reclamos y no nos hacemos responsables por daños causados derivados directa o indirectamente de su uso. El comprador acepta y usa este producto bajo esas condiciones. El usuario asume los riesgos de los daños ocasionados por factores que escapan al control del fabricante. El fabricante declina toda responsabilidad por los daños que derivan del almacenamiento o uso inadecuado del producto.



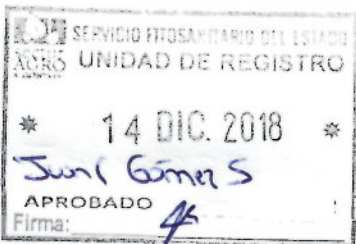
We create chemistry

IMPORTADOR:
BASF de Costa Rica S.A.
 Edif. Los Balcones, 1er Piso Plaza Roble, Escazú
 San José, Costa Rica
 Teléfono: (+506) 2201-1900

FORMULADO POR:
Kelp Products (Pty) Ltd.
 P.O. BOX 325, Simon's Town
 Sudáfrica 7995. Co. Reg. No.
 1972/001287/07 info@kelpak.com |
www.kelpak.com

NUMERO DE LOTE:
FECHA DE FORMULACION:
FECHA DE VENCIMIENTO:

PAÍS	NÚMERO DE REGISTRO
COSTA RICA	4860
EL SALVADOR	FERT. 2004-06-650
GUATEMALA	78-F-1935-101
HONDURAS	823-95-V
NICARAGUA	BA-023K-RC-2011
PANAMA	4356
REPÚBLICA DOMINICANA	No se requiere



FERTILIZANTE FOLIAR Y AL SUELO

Algas Marinas, Fosfato mono amónico, vinagre de peróxido de hidrogeno

Composición:	% p/v
Nitrógeno amoniacal (N).....	0.41
Fósforo (P ₂ O ₅).....	1.89
Potasio (K ₂ O).....	0.61
Azufre (S).....	0.012
Calcio (CaO).....	0.01
Magnesio (MgO).....	0.006
Boro (B).....	0.0003
Cobalto (Co).....	0.00004
Cobre (Cu).....	0.0002
Hierro (Fe).....	0.0002
Manganeso (Mn).....	0.00008
Molibdeno (Mo).....	0.00005
Zinc (Zn).....	0.000009
Aminoácidos.....	0.11
Proteínas.....	0.20
Carbohidratos.....	0.12

CONTENIDO NETO: 1 L, 5 L, 25 L

© Marca registrada Kelp Products International (Pty) Ltd.

PROTEJA EL AMBIENTE CON BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS, NO USE ESTE PRODUCTO DE FORMA DIFERENTE A LO INDICADO EN ESTA ETIQUETA

INSTRUCCIONES DE USO:

Revise que los equipos de aspersión estén en buen estado de uso, calibre con agua antes de utilizar los equipos para aplicar la dosis correcta. Diluya en agua antes de aplicarlo. Llene a la mitad con agua el tanque de la mezcla. La dilución puede variar según el método de aplicación. En Costa Rica cuando la aplicación terrestre el cultivo de banana (Musa sp) no sea posible, la aplicación aérea se acepta bajo el supuesto de que ocurran riesgos de deriva durante la aplicación. Se recomienda no aplicar con velocidades de viento superiores a las 5 millas por hora (8 km/hora) ni cuando la temperatura exceda los 27,8 °C o la humedad relativa sea inferior al 70%. Utilice como volumen mínimo de aplicación 20-30 L/ha. Las aplicaciones deben realizarse uniformemente y con el avión debidamente calibrado. En Costa Rica para aplicaciones aéreas acátese el Reglamento para las Actividades de la Aviación Agrícola según Decreto N° 31520-MS-MAG-MINAE-MOPT-MGSP y Decreto N° 34202-MS-MAG-MOPT-MGSP, o el reglamento vigente.

RECOMENDACIONES DE USO:

KELPAK es un fertilizante que promueve el desarrollo radicular del cultivo, estimula la mayor absorción de nutrientes, mejora la capacidad de las plantas para sobreponerse a condiciones de estrés, es un producto biodegradable y compatible con la mayoría de productos fitosanitarios. Mantener el pH de la mezcla de aplicación entre 7-8. Siga las siguientes recomendaciones:

CULTIVO	DOSIS	EPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN
Ajo (<i>Allium sativum</i>)	1L /100 L agua	Sumergir las semillas por 6-7 horas
Papa (<i>Solanum tuberosum</i>)	2L /ha	28 días post-emergencia por vía foliar
Tabaco (<i>Nicotiana tabacum</i>)	2.5L /100 L agua	Sumergir las raíces en la solución.
Flores y ornamentales	1L /100 L agua 2L /100 L agua	Regar después de la emergencia o del trasplante. Regar nuevamente 1 a 2 semanas después de la 1ª aplicación, repetir 2 o 3 veces más cada 21 o 30 días
Cebolla (<i>Allium cepa</i>), Puerro (<i>Allium porrum</i>)	0.5 L/100 L agua	30 días antes del trasplante. Pulverizar con alto volumen simulando un riego.
Hule (<i>Hevea brasiliensis</i>)	15-30 mL/planta	Aplicar al suelo en solución en 0.5 L de agua por planta, al inicio del crecimiento radicular.
Lechuga (<i>Lactuca sativa</i>) Espinaca (<i>Spinacea oleracea</i>)	3L / ha	Aplicar vía foliar 21 días post-emergencia
Tomate (<i>Lycopersicon esculentum</i>) Chile (<i>Capsicum annuum</i>), Berenjena (<i>Solanum melongena</i>), Brócoli (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>Itálica</i>), Repollo (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i>), Coliflor (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i>)	2.5L / 100 L agua	Sumergir las raíces en la solución.
Melón (<i>Cucumis melo</i>)	1L/100 L agua	Hacer aplicación foliar 15 días después de sumergir las raíces
Aroz (<i>Oryza sativa</i>)	1-2 L/ha	Primera aplicación: 2L/ha En siembra directa al inicio del macollamiento (25 días después de la emergencia) o 15 días después del trasplante. Segunda aplicación: 1L/ha Aplicar cuando se dé la diferenciación del primordio floral. Este producto puede aplicarse vía terrestre o aérea. Se recomienda usar un caldo de aplicación de 150-200 L/ha en aplicaciones terrestres y de 50-60 L/ha en aplicaciones aéreas.
Banano (<i>Musa sp</i>)	1.5-4 L/ha	Se recomienda un intervalo mínimo de aplicación de 15 días, a un volumen de caldo de aplicación entre 18-25 L/ha, se recomiendan unas 25 aplicaciones por año, sin embargo, es posible ajustar estas aplicaciones según las necesidades del cultivo, ya que, por ser un producto de naturaleza orgánica, con características bioestimulantes no se considera riesgo de generar resistencia. Este producto puede aplicarse vía aérea. Se recomienda usar un caldo de aplicación de 20-30 L/ha en aplicaciones aéreas.

PERIODO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA: no hay restricción
 COMPATIBILIDAD: compatibilidad con la mayoría de insecticidas y fungicidas
 FITOTOXICIDAD: no presenta fitotoxicidad a las dosis recomendada.