PRECAUCIONES

Usar guantes y mascarilla para polvos; evitar el contacto con la piel, ojos y ropa; no ingerir ni inhalar. Evite respirar el polvo. Cámbiese la ropa y lávese las manos después de trabajar con el producto. No comer o beber cuando esté usándolo. Almacenar en su envase original, herméticamente cerrado, provisto de su correspondiente etiqueta en recintos secos, bien ventilados, a temperatura ambiente y de forma inaccesible para los niños y personas ajenas a su uso.

COMPATIBILIDAD

KHUM® es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios y fertilizantes. No mezclar con productos de reacción ácida. En riego localizado, dentro del mismo período de riego, no debe utilizarse antes o después de aplicaciones de productos de reacción ácida.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

Para fertirrigación, **KHUM®** debe ser completamente disuelto antes de ser inyectado al sistema de riego. Mantener agitación permanente. De preferencia evitar agitación por aire, ya que este sistema produce abundante espuma.

NOTA AL COMPRADOR

El fabricante garantiza la composición y calidad de la formulación mientras el producto se mantenga en su envase original, sellado, etiquetado y dentro del plazo establecido en esta etiqueta. La falta de número de lote y/o fecha de vencimiento anula toda garantía. No se asume responsabilidad alguna por los daños ocasionados por un almacenamiento, manipulación o aplicación inadecuados o que no se ajusten a las instrucciones de esta etiqueta o provocados por factores que escapen a la responsabilidad del fabricante. La información de esta etiqueta sobre naturaleza y uso del producto anula cualquier otra información, ya sea escrita u oral.



POLVO SOLUBLE (SP) MEZCLA BIOESTIMULANTE Y FERTILIZANTE

KHUM® es un producto formulado como polvo soluble, con alta concentración de ácidos húmicos y ácidos fúlvicos. La acción de estos dos ácidos mejora las condiciones físicas y químicas del suelo, mejorando la floculación de estos al igual que generar un impacto directo en la capacidad de intercambio catiónico (CIC), permitiendo aumentar la disponibilidad de diferentes nutrientes retenidos en los coloides presentes en el suelo, facilitando su ingreso y movilización en la planta.

Composición	%p/p
Materia Orgánica*	86,1
Ácidos Húmicos	64,4
Ácidos Fúlvicos	16,5
Potasio (K ₂ 0)	10,4
*Incluye ácido fúlvicos húmicos cadenas carbonatadas más cortas y huminas	

1	Metales Pesados	As	Cd	Hg	Pb
	ppm	0,16	0,42	ND*	0,75

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS A 20°C

pH (sol. 10%): 10,5 - Solubilidad: 99,9% Densisad: 0,6 g/ml - Granulomentría: 35 mesh

*ND= No detectado

Fabricado y Distribuido por: POINT CHILE S.A. Evaristo Lillo 48. of. 1401. Las Condes.

Santiago, Chile - Fono: +56 2238 49840 E-mail: chile@pointamericas.com www.point.cl



Contenido Neto: 25 Kg

RECOMENDACIONES DE USO

KHUM® puede utilizarse en fertirrigación, en riego tradicional o directamente al suelo.

Cultivos	Dosis por aplicación*	Aplicaciones
Frutales de hoja caduca, persistente y vides.	10 a 25 Kg/ha	Aplicar 2 a 3 Kg/ha cada 7 a 14 días entre aplicaciones. De preferencia iniciar las aplicaciones junto al inicio de la temporada de riegos. Se recomienda hacer una aplicación en la post cosecha, previo a la fertilización de post cosecha. La dosis y el número de aplicaciones totales, dependerá de las condiciones limitantes del suelo y del agua de riego.
Hortalizas** y frutillas	10 Kg/ha	Iniciar la aplicación en postransplante junto con el riego de pegue de los almácigos. Repetir de preferencia 1 o 2 veces más dependiendo de las condiciones limitantes del suelo y del agua de riego.

^{*} Usar dosis más alta en suelos con menor contenido de materia orgánica.

^{**} Con bomba de espalda, diluir previamente. Aplicar a no mas de 1g/L, sin boquilla, al suelo húmedo en la zona radicular de la planta.

	Dosis*	Aplicaciones
Hoyo de plantación en frutales.	50 a 100 g/planta	Aplicar mezclado con el suelo del hoyo de plantación.
Cultivos	4 a 8 Kg/ha	Incorporar en presiembra.

^{*} Usar dosis más alta en suelos con menor contenido de materia orgánica.

Lote de Fabricación:

Fecha de Fabricación:

Fecha de Vencimiento: