

KHUM[®]

Polvo Soluble (SP)

Mejora la estructura, la porosidad, la capacidad de intercambio catiónico y la retención de agua de los suelos

KHUM[®] Mejora la estructura, porosidad y capacidad de intercambio catiónico del suelo (CIC).

KHUM[®] Estimula el crecimiento radicular, en especial en los primeros estadios: plantación de frutales, post-trasplante de hortalizas y siembra de cultivos.

KHUM[®] Mejora la respuesta a los fertilizantes de base

KHUM[®] Facilita el crecimiento radicular, aumenta y estimula la actividad microbiana de los suelos.

KHUM[®] Produce un efecto Buffer (tampón) que regula la acidez y/o alcalinidad de los suelos.

KHUM[®] Retarda la descomposición de la urea al interferir en la actividad de la enzima ureasa y favorece la actividad de las bacterias fijadoras de nitrógeno.

Composición (%p/p)

Materia Orgánica*	86.1
Ácidos Húmicos	64.4
Ácidos Fúlvicos	16.5
Potasio (K ₂ O)	11,2

*Incluye ácido fúlvicos, húmicos, cadenas carbonatadas más cortas y huminas

Metales Pesados:	As	Cd	Hg	Pb
ppm	<5,0	<0,7	<0,5	<5

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS a 20°C:

pH (0.1 %): 9.7 – Granulometría: 35 mesh
Solubilidad: 99.7%

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

RECOMENDACIONES DE USO:**Fertirrigación**

Frutales y Hortalizas	Dosis por temporada* (Kg/Ha)	Aplicaciones
Frutales de hoja caduca, persistente y vides	15 a 30	Aplicar 3 a 5 Kg/ha cada 2 a 3 semanas, durante el periodo de crecimiento de raíces.
Hortalizas** y frutillas	6 a 12	1 aplicación pre trasplante. En post trasplante cada 15 días.

* 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.

MABRUK AG COMERCIAL Y TECNOLÓGICA LTDA.

FONOS: 56.2.2558.6540 – 56.2.2558.6774 – 56.9.82499215

KHUM[®]

Polvo Soluble (SP)

Mejora la estructura, la porosidad, la capacidad de intercambio catiónico y la retención de agua de los suelos

www.mabruk.cl

RECOMENDACIONES DE USO:

	Dosis*	
Hoyo de plantación en frutales	50 a 100 gr/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.

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.

PREPARACIÓN DE LA DILUCIÓN

Para fertirrigación **KHUM**[®] debe ser diluido en agua antes de inyectarlo. Debe ir sólo, a no más de 0,5 a 1 g/L de agua aplicada, con agitación permanente. Inyectar en el último tercio del riego. En sistemas de riego de inyección continua aplicar 1 a 5 g / 100 L de agua de riego.

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 aplicarse antes o después de aplicaciones de productos de reacción ácida.

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Marcas registradas de

MABRUK[®]
AGRO-INSUMOS

www.mabruk.cl

Septiembre 2020