

ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LA FORMA AQUÍ RECOMENDADA

# S-HUMICESFERIC

## ESFERIC

¡ALTO! LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

### COMPOSICIÓN PORCENTUAL

| INGREDIENTES ACTIVOS                      | % EN PESO   |
|---|-------------|
| EXTRACTOS HUMICOS                         | 65%         |
| INGREDIENTES INERTES                      |             |
| ELEMENTOS RELACIONADOS Y ACONDICIONADORES | 35%         |
| <b>TOTAL</b>                              | <b>100%</b> |

Metales Pesados: Cadmio (Cd) <0.15 mg/kg, Arsénico (As) <0.1 mg/kg, Mercurio (Hg) <0.03 mg/kg, Plomo (Pb) <0.1 mg/kg  
Solubilidad 1%, Granulometría 3 a 5mm, Humedad Relativa 0.9 %, pH 12.3

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

**S-HUMICESFERIC**, seguir todas las precauciones básicas que rigen el buen uso y manejo de los liberadores y activadores fisiológicos, como son: evitar el contacto con la piel y con los ojos. Utilizar ropa protectora: overol de algodón, gorra o sombrero, mascarilla, lentes tipo químicos, guantes y botas de neopreno. No fumar, comer ni beber durante su aplicación, no destapar las boquillas o goteros obstruidas con la boca. Utilizar un cepillo y después de la aplicación, bañarse con abundante agua, jabón y cambiarse la ropa.

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

"NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTE UTILIZANDO ESTE PRODUCTO".  
"NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS O ROPA"  
"LAVESE LAS MANOS DESPUES DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS"  
"NO SE INGIERA Y EVITE EL CONTACTO DEL PRODUCTO CON LOS OJOS Y LA PIEL"  
"MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

### PRIMEROS AUXILIOS

En caso de ingestión accidental inducir vómito, lleve al paciente al médico. En caso de contacto con la piel lavarse con bastante agua y jabón. Lave los ojos contaminados con bastante agua durante un periodo de 10 a 15 minutos.

EN CASO DE PRESENTAR MOLESTIAS POR EL CONTACTO  
CON EL PRODUCTOR, LLEVE A LA PERSONA CON EL MEDICO

### RECOMENDACIONES AL MEDICO

**Grupo Químico: Ácidos Húmicos. SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:** En caso de intoxicación accidental ocasiona irritación del tracto gastrointestinal, por lo cual deberá efectuarse un lavado gástrico. **TRATAMIENTO:** Deberá darse tratamiento sintomático.

### MEDIDAS PARA PROTECCIÓN AL AMBIENTE

"RESPECTE LAS RECOMENDACIONES DE USO DEL PRODUCTO"  
"MANEJE EL ENVASE VACÍO Y LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO CONFORME A LAS DISPOSICIONES ESTABLECIDAS EN SU LOCALIDAD"  
"RESPECTE LAS BUENAS PRACTICAS AGRÍCOLAS"

### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRASPORTE

Guarde este producto en su envase original, debidamente cerrado y etiquetado. En un almacén aislado, seco, fresco y bien ventilado. Ordene perfectamente las estibas en el almacén, utilizando tarimas para este fin. La altura de las estibas debe limitarse al máximo tolerable sin que los empaques de los envases de la parte inferior se dañen. No transportar en vehículos de carga con clavos salientes, tiras metálicas y astillas que puedan perforar los envases y producir derrames. Almacenar alejado del calor y fuego directo.

### GARANTÍA

QUÍMICA SAGAL, S.A. DE C.V. no otorga garantía por los resultados derivados del uso, manejo y aplicación de este producto ya que se encuentra fuera de su control. Solamente garantiza el contenido exacto de los ingredientes mencionados en esta etiqueta. El consumidor asume toda responsabilidad de los resultados y riesgos derivados del uso y manejo, ya sea que lo hagan o no de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta.

### INSTRUCCIONES DE USO. SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN

| Cultivo  | Dosis                     | Observaciones  |
|--|---------------------------|--|
| Hortalizas de hojas y frutos, cultivos anuales y cereales. | 10 a 20 Kg/ha             | Utilizar la dosis por hectárea más altas para suelos que cumplan con una o algunas de las siguientes condiciones:<br>De una clase textural: franca, francos arcillosos, franco limosos, arcillosos o limosos. Con problemas de compactación, escurrimiento superficial, sellamiento laminar, baja fertilidad natural, limitado desarrollo de raíces, bajos niveles de materia orgánica o altos niveles de salinidad. Las dosis medias o bajas para suelos arenosos y/o texturas livianas con problemas de retención de agua y baja fertilidad natural. Aplicar en al menos 3 a 4 parcelalizaciones, para evitar su pérdida por arrastre en el perfil de suelo por el agua. |
| Frutales de hoja caduca y persistentes.                    | 20 a 30 Kg/ha             |  |
| Hoyadura de plantación en frutales mayores.                | 50 a 75 gramos por planta | <b>Hoyadura:</b> Aplicar en la zona ubicada sobre las raíces dentro del hoyo de plantación. Puede ser mezclado con fertilizantes granulados, insecticidas granulados u otros productos granulados.   |

### INFORMACIÓN GENERAL

**S-HUMICESFERIC**, Son sustancias derivadas de Leonardita que poseen alta pureza y mejoran la actividad físico-química-biológica en el suelo. Al ser aplicado al suelo o en mezcla con fertilizantes incrementa la capacidad de intercambio catiónico (C.I.C.) mejorando la retención y disponibilidad de los nutrientes, logrando disminuir pérdidas por lixiviación de los mismos ya que crea un almacén de nutrientes para los cultivos. Mejora la retención de agua y aireación de los suelos, lo cual crea un mejor medio para el desarrollo radicular. De igual forma es fuente de alimento de los microorganismos benéficos del suelo, los cuales solubilizan nutrientes y proveen de bio estimulantes a los cultivos.

### RECOMENDACIONES DE USO.

**En cultivos bajos de riego gravitacional:** Aplicar al suelo durante las labores de siembra, labranza de surcos o preparación de suelo. Puede ser mezclado con **fertilizantes edáficos granulados** o solo. Esta mezcla no se precipita ni separa. Dosificado y aplicado con maquinaria agrícola. Concentrar el producto en los surcos cerca de las futuras raíces del cultivo.

**Para riego gravitacional en frutales:** Concentrar el producto en el surco más cercano de las raíces del árbol frutal. Aplicarlo de manera manual o mecanizada. También es factible disolver 20 kilos de **S-HUMICESFERIC** en un estanque de 2.000 litros de agua y distribuirlo en disuelto en los surcos. Se debe dosificar la solución de 2.000 litros proporcional al número de surcos por hectárea.

**Con sistemas de riego presurizado:** realizar inyección del producto de manera aislada. En el estanque de inyección **NO mezclar** con productos de naturaleza ácidos o alcalina, fertilizantes solubles o líquidos, fitosanitarios u otros. Una vez terminada su aplicación y con el sistema de riego sin residuos del producto, retomar el programa de fertilización si es el caso. Disolver en el estanque de inyección a una concentración del 1%, es decir 10 Kilos de **S-HUMICESFERIC** por 1.000 litros de agua.

La cantidad de kilos **S-HUMICESFERIC** por hectárea se sugiere ser aplicado en un número de 3 a 4 riegos, dependiendo de la capacidad de inyección del sistema de riego. Idealmente una vez por semana hasta terminar la dosis. Para disolver llenar con agua el estanque de inyección a un tercio de su capacidad, verter la cantidad de **S-HUMICESFERIC** definida para la capacidad del estanque, completar con agua y agitar de manera mecánica. **NO UTILIZAR AGITADOR DE AIRE PARA ESTE TIPO DE PRODUCTO.** Una vez disuelto comenzar el proceso de inyección. Inyectar al comienzo del riego para promover la ubicación del producto en la zonas de las raíces. La dosis puede ser aplicada nuevamente en la temporada o post cosecha si los requerimientos y objetivos del cultivo así lo requirieran.

**INCOMPATIBILIDAD S-HUMICESFERIC**, debe mezclarse únicamente con los productos registrados y en los cultivos autorizados. Es compatible con la mayoría de los fertilizantes edáficos, sin embargo recomendamos que se hagan mezclas de compatibilidad. **FITOTOXICIDAD** no es fitotóxico en los cultivos ya las dosis qui recomendadas.

### FORMULADO POR:

**QUÍMICA SAGAL**  
Carretera Villa de García Km. 5  
Tel: (81) 8335-2882 y (81) 8335-2742  
FAX: (81) 8378-4014 c.a.p. 2882  
C.P. 64000 Monterrey, N.L., México.  
e-mail: sagal@intercabio.net  
www.quimicasagal.com

### IMPORTADOR EXCLUSIVO:

Agrícola y Comercial Salman SPA  
R U T : 7 6 . 2 1 0 . 3 2 9 - K  
Hijuela 4TA Carampangue Lote 1.  
Talagante, Santiago, Chile  
Teléfono: +569 93331 4756

**SummitAgro**  
Tecnología Japonesa líder

DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO

CONTENIDO NETO: **20 Kilos**  
Código de Impresión: 9619

Lote N°:  
Fecha de Vencimiento: