

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

**COMPOSICION FÍSICO QUÍMICA**

Solubilidad 20C° 100%  
 PH 20C° agua destilada en dilución 0,2% = 13,5  
 Densidad a 20 °C = 1,25

**INSTRUCCIONES DE USO**

Agitar el envase antes de verter su contenido al estanque de fertirriego o al estanque de la maquina aplicadora en el caso de aplicaciones planta por planta. Llenar primero el equipo aplicador con agua a 2/3 de su capacidad, agregar y disolver el producto , finalmente completar con agua el volumen total de la capacidad de la máquina. Una vez preparada la solución debe ser inmediatamente aplicada al cultivo.

**COMPATIBILIDAD**

**HUMIC SILK** es altamente alcalino, es compatible con plaguicidas agrícolas, fertilizantes foliares, bioestimulantes y reguladores de crecimiento y sustancias afines de uso frecuente.

**HUMIC SILK** no es compatible con productos a base de calcio o aquellos altamente ácidos. No utilizarlo en mezclas con fertilizantes quelatados o pesticidas que contengan sulfuro o iones metálicos (cobre, hierro, zinc, manganeso etc). Se recomienda su aplicación **sin mezclas**. realizar pruebas de compatibilidad antes de proceder ha hacer las mezclas de tanque o preparado definitivo

**ALMACENAMIENTO**

Almacenar en lugar seco, ventilado y sin exposición a la radiación solar.

**PRIMEROS AUXILIOS**

En caso de contacto con los ojos y la piel lavar con abundante agua. En caso de ser ingerido contactar con el médico y dar tratamiento sintomático

**CARENCIA**

no tiene restricciones.

**PRECAUCIONES**

En caso de intoxicación, mostrar la etiqueta o envase al personal de salud. Los envases inutilizarlos y eliminarlos de acuerdo a las instrucciones de las autoridades competentes. No trasportar ni almacenar con alimentos. No lavar los envases o equipos de aplicación en lagos ríos y otras fuentes de agua.

**En caso de intoxicación o ingesta accidental llame a:**  
**CITUC Toxicológico : +56 2 2635 38 00**



# HUMIC SILK

## FERTILIZANTE LIQUIDO - ESTIMULANTE DEL DESARROLLO Y SANIDAD DE LA RAIZ (SL)

**HUMIC SILK®** es un fitofortificante, bioestimulante e inductor de defensa natural de las plantas con una alta concentración de Silicio, formulado para mejorar la resistencia de los cultivos a situaciones de estrés abiótico y biótico, como ataques de plagas y enfermedades, altas temperaturas, viento y alta concentración de sales y metales pesados. El silicio presente en el producto se deposita en las paredes de las células de las raíces, actuando como barrera contra la invasión de parásitos y patógenos.

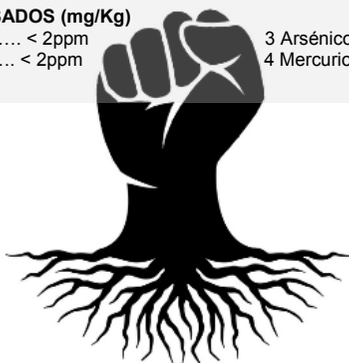
**HUMIC SILK®** es una formulación enriquecida con ácidos húmicos y fúlvicos conteniendo además fitohormonas naturales y oligosacáridos presentes en el los extractos de algas de su formulación.

**COMPOSICIÓN**

Silicio(SiO<sub>2</sub>).....20% p/v  
 Potasio (K<sub>2</sub>O).....24% p/v  
 Acido Húmico y Fúlvico.....7,5% p/v  
 Extracto de Algas.....30% p/v

**METALES PESADOS (mg/Kg)**

1 Plomo (Pb)..... < 2ppm  
 2 Cadmio (Cd).... < 2ppm  
 3 Arsénico (As).... < 2ppm  
 4 Mercurio (Hg).... < 2ppm



Elaborado por INVESTA CHILE SPA

Parcela 18 LT-DU Baracaldo María Pinto. Fono + 56 9 814 92 178

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO  
**NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO**

CULTIVO	L/HA	N° APLIC	OBSERVACIONES
Parronales, Vid	3 - 6	3	1a inicio de flush radicular, 2a fruta cuajada 3a inicio de pinta.
Almendra, Avellano, Castaño, Cerezo, Ciruelo, Damasco, Duraznero, Guindo, Nectarino, Nogal	3 - 6	3	Iniciar con brote de 5 a 10 cm.
Clementina, Limonero, Mandarino, Naranja, Olivo, Palto, Papayo, Pomelo	3 - 6	2 a 4	Inicio de temporada, post cuaja.
Arándano, Frambuesa, Frutilla, Mora	3 - 6	2 a 3	Aplicar con brote activo desde floración, fraccionadas en temporada
Acelga, Achicoria, Aji, Ajo, Alcachofa, Alcayota, Apio, Berro, Berenjena, Betarraga, Brócoli, Cebolla, Coliflor, Chalota, Choclo, Espinaca, Melón, Lechuga, Pepino, Pimiento, Repollo, Sandía, Zapallo italiano, Zanahoria	3 - 6	2 a 3	Desde 6 hojas verdaderas. Aplicados en forma fraccionada durante temporada
Alcachofa, Camote, Papa, Pimentón, Tabaco, Tomate.	3 - 6	2 a 3	Desde 6 a 8 hojas verdaderas, fraccionadas en temporada
Arveja, Alfalfa, Avena, Centeno, Frejol, Garbanzo, Haba, Lupino, Maíz, Poroto, Raps, Sorgo, Soya, Trigo, Triticale.	3 - 6	2 a 3	Desde 6 a 8 hojas verdaderas, fraccionadas en temporada
Remolacha	3 - 6	2 a 3	Desde 8 a 10 hojas verdaderas, fraccionadas en temporada
Forestales, Eucalipto, Pino	3 - 6	1 a 3	Aplicar desde brote de 20 cm fraccionadas en temporada
Ornamentales, Clavel, Crisantemo, Gladiolo, Gerbera, hortensia Liliun, Rosa	3 - 6	1 a 2	Aplicar previo a floración, fraccionadas en temporada

**COMPOSICION FÍSICO QUÍMICA**

Solubilidad 20C° 100%  
 PH 20C° agua destilada en dilución 0,1% = 7,6  
 Densidad a 20 °C = 1,0012

Lote Fabricación:

Fecha de vencimiento:

Contenido Neto:

**AGÍTESE BIEN ANTES DE USAR**



### CUIDADO

