



# PROSIhumic Si L

## Silicio y Potasio Complejados con Ácidos Húmicos

**PROSIhumic Si L** es una solución rica en ácidos húmicos y fúlvicos, ideal para utilizar como complemento de materia orgánica para suelos gastados o pobres, de manera que incrementa la capacidad de intercambio catiónico del suelo, y en consecuencia aumenta la fertilidad del mismo.

### Aplicaciones

Se debe aplicar siempre disuelto, especialmente incorporándolo en el agua de riego, directamente al caudal del agua, o bien mediante los sistemas de fertirrigación. Es ideal para aplicar el producto mediante riego por goteo.

**PROSIhumic Si L** es un producto formulado con Sílice, ácidos húmicos y potasio y preparándolo para su aplicación foliar o directamente al suelo, para corregir problemas de deficiencias de Sílice, para el desbloqueo de suelos y aumento de la capacidad de intercambio catiónico (C.I.C.)

### Compatibilidad en Mezclas

Antes de preparar una mezcla final, conviene realizar unas pruebas de compatibilidad.

**PROSIhumic Si L** es compatible con la mayor parte de fertilizantes NPK y fitosanitarios de uso normal. No mezclar con productos de reacción ácida (ácido sulfúrico, nítrico, fosfórico, etc.) así como con productos que contengan Calcio o Magnesio.

### Observaciones

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, clima, etc.) La compañía garantiza la composición, formulación y contenido.

El usuario es responsable de su aplicación. La empresa no se hace responsable de daños causados por mal uso del mismo (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.)

### CONTENIDO DECLARADO

Extracto Húmico	6.4 %p/p (7.5 %p/v)
Óxido de Potasio (K <sub>2</sub> O)	
Soluble en agua	10.2 %p/p (12.0 %p/v)
Óxido de Silicio (SiO <sub>2</sub> )	
Soluble en agua	8.5 %p/p (10.3 %p/v)
Densidad	1.18
pH	11

### DOSIS Y MODO DE EMPLEO

En ARROZ la dosis recomendada es de 6 litros/Ha y ciclo de cultivo en 3 aplicaciones de 2 litros/ha, en función de las deficiencias de sílice y los análisis de suelo y hojas.

- La primera aplicación se realizará en la etapa de plantula y antes del mocallaje.
- La segunda aplicación se realizará en la etapa de elongación y engrose de vaina.
- La tercera aplicación se realizará durante la etapa del estado lechoso del arroz.

En CAÑA DE AZUCAR Y OTROS CULTIVOS aplicar foliarmente 4-6 litros/ha en 2-3 aplicaciones a lo largo del ciclo vegetativo, disuelto en agua en una concentración del 0.5 al 1,0%



México  
01 800 717 5865  
deptotec@prosisa.com

España:  
34 902 734 472  
comercialeur@prosisa.com

Jordania:  
00962 79 5998186  
yosef@prosisa.com

