



# PROSIleo SG

## Leonardita Granulada

**PROSIleo SG** es una enmienda orgánica humificada totalmente natural muy rica en ácidos húmicos y microelementos.

### Aplicaciones

**PROSIleo SG** puede ser aplicado en todo tipo de cultivos leñosos, hortícolas, industriales y ornamentales.

Su empleo mejora las características físico-químicas del suelo, tales como su estructura y su capacidad de cambio catiónico y favorece la vida microbiana. En conjunto las plantas desarrollan mejor su sistema radicular y disponen de más nutrientes en forma asimilable. Es un excelente movilizador de abonos, aumenta y potencia el aprovechamiento del abono y eficaz regular de la absorción radicular.

Esto consigue tanto por su poder protector sobre abonos y quelatos como por su capacidad de actuar sobre las sales libres del suelo. Es un poderoso desbloqueador de fósforo poco asimilable al suelo. **PROSIleo SG** es un producto fabricado a partir de Leonardita arcillosa y granulada en tamaño 2 a 4 mm de diámetro, para poder hacer mezclas físicas con otros fertilizantes químicos (NPK) granulados y aplicar conjuntamente en abonados de preparación de suelos. Aplicación al suelo: Mezclado con el abonado de fondo 500 - 1000 kg/ha. La aplicación del cultivo del producto al suelo, se recomienda hacerla en la preparación del suelo de cultivo y junto con la fertilización química (NPK), en mezcla física, con el fin de mejorar la capacidad de intercambio catiónico (C.I.C.) del suelo, desbloquear los nutrientes y favorece la asimilación de macro y micronutrientes. Se puede incorporar con cualquier abonado de fondo.

### Compatibilidad en Mezclas

En caso de duda consultar con el Departamento de Técnico.

**PROSIleo SG** es compatible con la mayor parte de fertilizantes N-P-K y fitosanitarios de uso normal.

### CONTENIDO DECLARADO

Sustancias Húmicas de Leonardita	40 %p/p
Extracto Húmico	20 %p/p
Ácidos Húmicos	18 %p/p
Ácidos Fúlvicos	2 %p/p
Nitrógeno (N) Orgánico	1 %p/p
Azufre (SO <sub>3</sub> )	2 %p/p
Hierro (Fe)	2.5 %p/p
Cobre (Cu)	0.003 %p/p
Zinc (Zn)	0.03 %p/p
pH	4 (+/- 0.5)
Humedad Máxima	8.00 %p/p
C.I.C.	400 meq/100 gr
Granulometría	2-4 mm

### 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.)



México  
01 800 717 5865  
deptotec@prosisa.com

España:  
34 902 734 472  
comercialeur@prosisa.com

Jordania:  
00962 79 5998186  
yosef@prosisa.com

