

RIEGOSIS	FICHA TÉCNICA	17/06/19
----------	---------------	----------

ESPECIFICACIONES		
TIPO: Mejorador de suelo		
NOMBRE: Leonardita		
LEONARDITA: Materia orgánica de lignito que tiene un alto grado de oxidación dado que se crea mediante el proceso de humificación que se lleva a cabo en más de 70 millones de años. Es la materia orgánica con los más altos niveles de ácidos húmicos.		
pH: 8-9	APARIENCIA: polvo	COLOR: Negro
PRINCIPALES COMPUESTOS DE LA FORMULACIÓN: Sustancias húmicas.		FAMILIA QUÍMICA: No aplica: Ácidos húmicos
COMPOSICIÓN PORCENTUAL: Materia Orgánica 46%-52% Ácidos Húmicos 22%-26% Ácidos Fúlvicos 11%-15% Nitrógeno (N) 1.20% -1.80% Potasio (K) 0.010%- 0.012%		
MODO DE ACCIÓN: La leonardita mejora los suelos incrementando la eficiencia en la asimilación de nutrientes y mejorando sus propiedades físico-químico-biológicas. Además, combate problemas de salinidad e incrementa el potencial de descomposición de materia orgánica que mejora la porosidad de los suelos. En suelos arcillosos disminuye el agrietamiento y así se reduce el estrangulamiento de raíces y cuellos de plántulas; en los arenosos mejora la estabilidad de las fuerzas de tensión, por lo que la retención de humedad es mayor.		
CATEGORIA TOXOLÓGICA: No Aplica		RESIDUAL: No es residual

RIEGOSIS	FICHA TÉCNICA	17/06/19
----------	---------------	----------

RECOMENDACIONES DE USO:

La leonardita se aplica solo al suelo, con el sustrato en charolas de invernadero, con el suelo o en mezcla con los fertilizantes solidos. Esto puede ser en pre-siembra, al momento de la siembra o después de la emergencia del cultivo.

DOSIS DE APLICACIÓN: Al suelo: 4-5 Ton/ha*

<p>Recomendaciones: Utilice el producto con el equipo necesario.</p>	<p>Responsable del Producto: RIEGOSIS Blvd. Adolfo Lopez Mateos 2487 Nte A-1, Fracc. Las Fuentes CP.81223, Los Mochis, Sinaloa.</p>
---	---