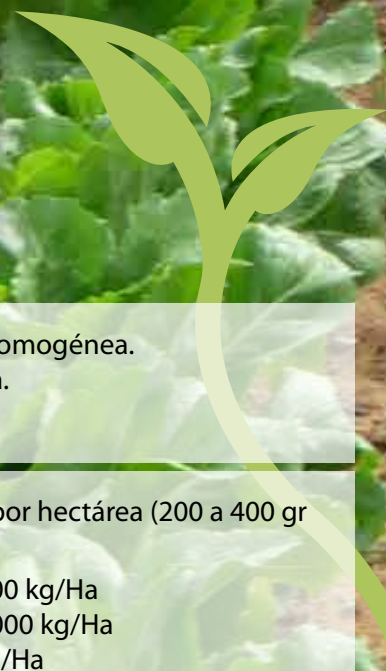


Descripción	Fertilizante mineral natural de lenta liberación de color blanco, no tóxico y sin olor.
Obtención	Se obtiene mediante la extracción molienda y envase de rocas sedimentarias constituidas por agregados de silicatos de aluminio hidratados, procedentes de la descomposición de rocas que contienen feldespato, como el granito.
Beneficios	<ul style="list-style-type: none">• La Arcilla Potásica está autorizada para usarla en agricultura orgánica.• Es un nutriente que cumple varias funciones importantes en el desarrollo de las plantas, dentro de las más destacadas se encuentran:• Aumenta el rendimiento de los cultivos promoviendo la fotosíntesis, acelerando el flujo de nutrientes, mejorando la asimilación de nitrógeno y la eficiencia del uso del agua.• Alto grado de hidratación• Capacidad de Intercambio Iónico.• Mejorar la resistencia de los cultivos frente el estrés de enfermedades, altas y bajas temperaturas y sequías.• Ayuda con la calidad de los cultivos, aumentando la duración post-cosecha, mejorando el sabor, el contenido de vitaminas y la apariencia física.
	 
Presentación	Costal de polipropileno laminado de 50 kg.



Recomendaciones de uso	<p>Esparcir en toda la tierra para asegurando una distribución homogénea. Almacene el producto en un lugar fresco, seco y sobre tarima. Use mascarilla de polvo durante su manejo.</p>																		
Dosis	<p>Se recomienda utilizar de 2 a 4 toneladas de arcilla potasica por hectárea (200 a 400 gr por m²) aproximadamente cada 5 años.</p> <table border="0"> <tr> <td>Leguminosas, tubérculos, gramíneas, maíz</td> <td>_____</td> <td>200-400 kg/Ha</td> </tr> <tr> <td>Hortalizas</td> <td>_____</td> <td>800-3000 kg/Ha</td> </tr> <tr> <td>Caña de azucar</td> <td>_____</td> <td>250 kg/Ha</td> </tr> <tr> <td>Arroz y girasol</td> <td>_____</td> <td>60 kg/Ha</td> </tr> <tr> <td>Plátano</td> <td>_____</td> <td>6 grs/planta/año</td> </tr> <tr> <td>Frutales y árboles</td> <td>_____</td> <td>500-2,000 grs/planta/año</td> </tr> </table> <p>*Si se aplica al voleo, duplique la dosis sugerida.</p>	Leguminosas, tubérculos, gramíneas, maíz	_____	200-400 kg/Ha	Hortalizas	_____	800-3000 kg/Ha	Caña de azucar	_____	250 kg/Ha	Arroz y girasol	_____	60 kg/Ha	Plátano	_____	6 grs/planta/año	Frutales y árboles	_____	500-2,000 grs/planta/año
Leguminosas, tubérculos, gramíneas, maíz	_____	200-400 kg/Ha																	
Hortalizas	_____	800-3000 kg/Ha																	
Caña de azucar	_____	250 kg/Ha																	
Arroz y girasol	_____	60 kg/Ha																	
Plátano	_____	6 grs/planta/año																	
Frutales y árboles	_____	500-2,000 grs/planta/año																	
Incompatibilidad	<p>Sólo deberá mezclarse con productos registrados en las dosis recomendadas. En el caso de adicionar con nitrógeno químico, no exceder de 30%; no exponer dicha mezcla a humedad relativa superior a 90% a 30°C.</p>																		
Precauciones y advertencias de uso	<p>Usar cinturón y/o soporte lumbar para manipular el producto. Usar mascarilla y cubreboca para mezclar y aplicar el producto. No se requiere equipo de seguridad especial adicional.</p> <ul style="list-style-type: none"> - No coma, beba o fume cuando esté utilizando el producto. - No se transporte o almacene junto a productos alimenticios o ropa. - Manténgase fuera del alcance de los niños. - Lávese las manos después de utilizar el producto y antes de consumir alimentos. - No se ingiera y evite el contacto con los ojos y la piel. - En caso de presentar molestias por el contacto con el producto, visite al médico. <p>ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO</p> <p>PRIMEROS AUXILIOS: En caso de contacto cutáneo y/o ocular con el producto, enjuague con abundante agua. En caso de ingestión accidental, consulte al médico y muéstrela la etiqueta.</p>																		
Medidas de protección al ambiente	<ul style="list-style-type: none"> - Respete las recomendaciones de uso del producto. - Maneje el envase vacío y los residuos conforme a las disposiciones locales. - Respete las buenas prácticas agrícolas. - No tire los envases o empaques vacíos en suelos, ríos, lagos, lagunas u otros cuerpos de agua. - Respete las dosis y época de aplicación. 																		

Propiedades

Formula Química (Ca, Na₂, K₂, Mg, 4AL₈Si₄₀O₉₆.24H₂O)

Pureza del Mineral = 98 %

Análisis Químico Típico

Oxido de Sílice	SiO ²	82.34 %
Oxido de Aluminio	Al ₂ O ³	13.60 %
Oxido de Calcio	CaO	4.70 %
Oxido Férrico	Fe ₂ O ³	3.09 %
Oxido de Magnesio	MgO	.92 %
Oxido de Sodio	Na ₂ O	1.17 %
Oxido de Potasio	K ₂ O	4.24 %
Oxido de Titanio	TiO ²	.08 %

Propiedades Físicas Típicas

Pureza de la Zeolita:	98 %
Granulometría	Malla; 100, 200
Humedad	3% Máximo
Caducidad	No Aplica
PH	6.5 a 7.5

Propiedades Físicas

Apariencia	Color Beige Claro
Olor	Ninguno
Sabor	Ninguno