

<b>Descripción</b>	Fertilizante mineral de lenta liberación de color arcilla, sin olor, no tóxico.												
<b>Obtención</b>	Se obtiene mediante la extracción molienda y envase de roca proveniente de glaciales, rocas de río, orillas del mar y mezclas de rocas metamórficas.												
<b>Beneficios</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aporta macro y micronutrientes de lenta liberación haciendo un equilibrio nutricional en el suelo y en las plantas.</li> <li>• Incrementa la producción de un 15 a un 25 %</li> <li>• Propicia, alimenta y sostiene la vida microbiana.</li> <li>• Mejora la estructura del suelo ayudando a la retención de humedad a la aireación y a nivelar el ph.</li> <li>• Retiene la energía del medio ambiente y la transmiten a las plantas.</li> <li>• Neutraliza las toxinas del suelo.</li> <li>• No contamina el suelo, el aire, el agua, ni los cultivos.</li> </ul>												
													
<b>Presentación</b>	Costal de polipropileno laminado de 50 kg.												
<b>Dosis</b>	Se recomienda utilizar de 2 a 4 toneladas de <b>Harina de Rocas</b> por hectárea (200 a 400 gr por m <sup>2</sup> ) aproximadamente cada 5 años. <table border="0" style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 70%;">Leguminosas, tubérculos, gramíneas, maíz</td> <td style="text-align: right;">200-300 kg/Ha</td> </tr> <tr> <td>Hortalizas</td> <td style="text-align: right;">150-470 kg/Ha</td> </tr> <tr> <td>Caña de azúcar</td> <td style="text-align: right;">250 kg/Ha</td> </tr> <tr> <td>Arroz y girasol</td> <td style="text-align: right;">60 kg/Ha</td> </tr> <tr> <td>Plátano</td> <td style="text-align: right;">6 grs/planta/año</td> </tr> <tr> <td>Frutales y árboles</td> <td style="text-align: right;">500-2,000 grs/planta/año</td> </tr> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;">*Si se aplica al voleo, duplique la dosis sugerida.</p>	Leguminosas, tubérculos, gramíneas, maíz	200-300 kg/Ha	Hortalizas	150-470 kg/Ha	Caña de azúcar	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	200-300 kg/Ha												
Hortalizas	150-470 kg/Ha												
Caña de azúcar	250 kg/Ha												
Arroz y girasol	60 kg/Ha												
Plátano	6 grs/planta/año												
Frutales y árboles	500-2,000 grs/planta/año												



### Recomendaciones de uso

Esparcir en toda la parcela asegurando una distribución homogénea o para un mayor aprovechamiento de las plantas  
Incorporarlo a unos 5 cm del pie a lo largo del surco en caso de cultivos que se encuentran en surcos o camas, en el caso de frutales en la zona de goteo o a media luna por la parte de arriba si existe pendiente pronunciada.



### Almacenamiento

Transportar y mantener en lugares secos a salvo de la intemperie.

### Incompatibilidad

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.

### Precauciones y advertencias de uso

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.

- 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.

**ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO**  
**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 muéstrele la etiqueta.

**Medidas de protección al ambiente**

- 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**

**Análisis Químico Típico**

Pentóxido de Fósforo	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	25.20 %
Fósforo	P	10.56 %
Calcio	Ca	26.00 %
Magnesio	Mg	2.102 %
Potasio	K	0.891 %
Sodio	Na	0.416 %
Flúor	F	1.70 % Máximo
Plomo	Pb	43 ppb o 4 gr X Tonelada
Cadmio	Cd	2 ppb o 2 gr X Tonelada
Arsénico	As	1 ppb o 1 gr X Tonelada
Mercurio	Hg	2 gr X Tonelada

**Propiedades Físicas Típicas**

Granulometría	60, 80, 100, 150 Mallas
Humedad	6 % Máximo
Ph	7.0
Fósforo soluble en agua	96.90 %

**Propiedades Físicas**

Apariencia	Color Café Oscuro
Olor	Ninguno
Sabor	Ninguno
Uso agrícola	60, 80, 100, 150 Mallas