

<p>Descripción</p>	<p>Fertilizante mineral de lenta liberación de color arcilla, sin olor, no tóxico.</p>												
<p>Obtención</p>	<p>Se obtiene mediante la extracción molienda y envase de roca proveniente de glaciales, rocas de río, orillas del mar y mezclas de rocas metamórficas.</p>												
<p>Beneficios</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Aporta macro y micronutrientes de lenta liberación haciendo un equilibrio nutricional en el suelo y en las plantas. • Incrementa la producción de un 15 a un 25 % • Propicia, alimenta y sostiene la vida microbiana. • Mejora la estructura del suelo ayudando a la retención de humedad a la aireación y a nivelar el ph. • Retiene la energía del medio ambiente y la transmiten a las plantas. • Neutraliza las toxinas del suelo. • No contamina el suelo, el aire, el agua, ni los cultivos. 												
													
<p>Presentación</p>	<p>Costal de polipropileno laminado de 50 kg.</p>												
<p>Dosis</p>	<p>Se recomienda utilizar de 2 a 4 toneladas de Harina de Rocas por hectárea (200 a 400 gr por m²) aproximadamente cada 5 años.</p> <table border="0"> <tr> <td>Leguminosas, tubérculos, gramíneas, maíz _____</td> <td>200-300 kg/Ha</td> </tr> <tr> <td>Hortalizas _____</td> <td>150-470 kg/Ha</td> </tr> <tr> <td>Caña de azucar _____</td> <td>250 kg/Ha</td> </tr> <tr> <td>Arroz y girasol _____</td> <td>60 kg/Ha</td> </tr> <tr> <td>Plátano _____</td> <td>6 grs/planta/año</td> </tr> <tr> <td>Frutales y árboles _____</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 _____	200-300 kg/Ha	Hortalizas _____	150-470 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 _____	200-300 kg/Ha												
Hortalizas _____	150-470 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												



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 ₂ O ₅	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