

ROCA FOSFORICA 18 A 22%

FOSFORO

Al agregar **HARINA DE ROCA FOSFORICA** al suelo de cultivo logramos:

1. Mejorar sus propiedades físicas (estructura, retención de humedad, aireación, porosidad, densidad, ascensión capilar, etc).
2. Mejora sus propiedades químicas (pH, Nitrógeno, Fósforo, Potasio, Calcio, Magnesio y micro nutrientes. Aumentando su capacidad de intercambio catiónico)
3. Aumenta la retención de nutrientes, lo que permite reducir hasta un 100% la aplicación de los fertilizantes que se aplican tradicionalmente.
4. La aplicación de **harina de rocas** en el suelo, reduce significativamente la cantidad de agua y el costo en fertilizantes, mediante la retención de nutrientes en la zona de las raíces.
5. Al aplicarse con **MATERIA ORGANICA Y MICROORGANISMOS**, aumenta su eficiencia, ya que los minerales se tornan aún más disponibles para la planta. Se puede utilizar para enriquecer las compostas y Biofertilizantes.
- 6.



Indicadores (Elemento)	Cantidades
P	11 %
SiO ₃	14.44 %
Al ₂ O ₃	3.32 %
CaO	14.81 %
MgO	0.33 %
Fe ₂ O ₃	1.54 %
Na ₂ O	1.73 %
K ₂ O	6.35 %
TiO ₂	0.38 %
FeO	0.59 %
P ₂ O ₅	23.07 %
H ₂ O	3.64 %
F	0.005
Cd	0.0001
Elementos Trazas	Más de 400
Capacidad de intercambio catiónico (C.I.C.)	120 – 150 meq/100 g

