FOSSIL SHELL AGRO

FERTILIZANTE MINERAL

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

SILICIO 92%

Formulación: Micropoartículas Dispersables

Olor: Inoloro

Solubilidad: Soluble al agua

Toxicidad: N/A

Almacenaje y manipulación: Guárdese en un sitio

limpio, fresco y seco, alejado de la luz solar.

Evite almacenar una vez abierto el envase, ya que es un producto higroscópico y podría afectar su

apariencia física.





QUÉ ES FOSSIL SHELL AGRO?

Es un fertilizante microparticulado (1 a 10 micras) compuesto esencialmente por Óxido de Silicio que contribuye a la formación de la estructura del suelo, mejorando la capacidad de retención de humedad, permitiendo optimizar el recurso N, P, K.

También puede ser aplicado vía foliar ya que sus micropartículas penetran los estomas, favoreciendo la rápida absorción de minerales y microelementos, que se traduce en nutrición y crecimiento de las plantas.









FOSSIL SHELL AGRO

FERTILIZANTE MINERAL

1Ka



PRESENTACIONES

Funda de 1 Kilo

MÉTODO DE ACCIÓN:

DOSIS FOLIAR: 1, 5 a 2 Kg / Hectárea, mensual DOSIS EDÁFICA: Incorporar al suelo de 10 a 12 Kg

por hectárea, una vez por ciclo.

MEZCLA CON FERTILIZANTES: Añadir 1 Kg por cada 50 Kg de fertilizante.

INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS g/Ha	ÉPOCA DE APLICACIÓN	VÍA DE APLICACIÓN
TOMATE Solanum lycopersicum	1000 en 200 litros de agua 200 en 200 litros de agua 200 en 200 litros de agua 300 en 200 litros de agua	Germinación Después de la germinación Antes de la floración Antes de la fructificación	(Edáfica) Drench (Edáfica) Drench (Edáfica) Drench (Edáfica) Drench
LECHUGA Lactuca sativa	1000 en 200 litros de agua 100 en 200 litros de agua 200 en 200 litros de agua 200 en 200 litros de agua	Germinación 2 Hojas verdaderas 15 días después del transplante 25 días después del transplante	(Edáfica) Drench Foliar Foliar Foliar
MAÍZ Zea mays	1000 en 200 litros de agua 200 en 200 litros de agua	Germinación 3 a 4 Hojas	(Edáfica) Drench Foliar
ARROZ Oryza sativa	1000 en 200 litros de agua 1000 en 200 litros de agua	Germinación En todo el ciclo	(Edáfica) Drench (Edáfica) Drench
SOJA Glycine max	1000 en 200 litros de agua 200 en 200 litros de agua	Germinación 3 a 4 hojas	(Edáfica) Drench Foliar
MANGO Mangifera indica	1000 en 200 litros de agua	En todo el ciclo del cultivo	Foliar
BANANO Musa × paradisiaca	2000 en 24 litros de agua 2000 en 120 litros de agua	En todo el ciclo del cultivo En todo el ciclo del cultivo	Foliar (Aplicación Aerea-avioneta) Foliar (Bomba de motor aplicación terrestre)
ROSA Rosa	1000 en 200 litros de agua 300 en 200 litros de agua 100 en 200 litros de agua	Germinación Primer rebrote Floración	(Edáfica) Drench Foliar Foliar mensualmente







