

FERTILIZANTE MINERAL



IDENTIFICACIÓN

NOMBRE COMERCIAL: **MINERAL TERRA**

CARACTERÍSTICAS

ANÁLISIS

Elemento	Contenido		
1. NITROGENO TOTAL (N)	0,02	%	± 0,0009
2. FÓSFORO TOTAL (P)	0,025	%	± 0,0012
3. POTASIO TOTAL (K)	0,05	%	± 0,004
4. CALCIO (Ca)	21,64	%	± 0,45
5. MAGNESIO (Mg)	0,77	%	± 0,02
6. MANGANESO (Mn)	117,99	PPM	± 9,04
7. FIERRO (Fe)	5016,5	PPM	± 375,7
8. ZINC (Zn)	17,55	PPM	± 1,53
9. COBRE (Cu)	< 20,0	PPM	± 1,06
10. BORO (B)	58,01	PPM	± 4,20
11. SODIO (Na)	346,7	PPM	± 25,0
12. SILICIO (Si)	32,29	%	± 2,71
13. MOLIBDENO (Mo)	< 20,0	PPM	± 2,0
14. CARBONATO DE CALCIO (CaCO ₃)	54,10	%	

El **Mineral Terra Estándar**, es una mezcla de minerales Biogenesicos de alta calidad que actúan de manera sinérgica para brindar beneficios físicos, químicos y biológicos al suelo y al desarrollo de la planta, contiene los elementos necesarios de macro-nutrientes, micro-nutrientes y 30 oligoelementos disponibles para el buen desarrollo de los cultivos.

FERTILIZANTE MINERAL

CERTIFICACIONES

- **OMRI LISTED**

PROPIEDADES

- Es un producto orgánico de origen mineral que aporta 18 elementos esenciales como Macro elementos, Micro elementos y Oligoelementos.
- Conteniendo 30 oligoelementos que interactúan de manera sinérgica entre ellos para brindar beneficios a la planta, el suelo y la vida microbiológica presente que se encuentra en el suelo.
- Por su contenido de elementos, ayuda a controlar el estrés hídrico de la planta en suelos con alcalinos y ácidos.
- Fortalece la raíz e incrementa las raíces secundarias y el número de pelos absorbentes para una mayor asimilación de nutrientes, favoreciendo y acelerando el desarrollo de la planta (Vigor).
- Estimula la floración.
- Se puede mezclar con otros fertilizantes al no perder sus propiedades y ser compatible con la mayoría de estos.
- Mejora la disponibilidad de otros elementos esenciales para el desarrollo de la planta.
- Promuevan la creación de gradientes de nutrientes minerales desde el suelo a los tejidos de la planta, así como la producción de fitolitos y Fitoalexinas.

APLICACIONES EN CULTIVOS

El **Mineral terra Estandar**, es una mezcla de minerales orgánico, es ideal para su aplicación en fertilizadora, encladora, a voleo o manual.

Por su amplia facilidad de aplicación, se puede mezclar y aplicar con el fertilizante químico, compostas, sustratos u otro tipo de fertilizante (Consultar al Asesor Técnico)

Se aplica en una amplia gama de cultivos, tales como: Frutales, Berries, Floricultura, Hortalizas, etc.

FERTILIZANTE MINERAL

DOSIS

Se recomienda aplicarlo durante la preparación del suelo y/o en el trasplante como base, para garantizar un mayor beneficio al suelo y al cultivo, se recomienda aplicar cuando el cultivo está en etapa de desarrollo o de producción.

Se recomienda en general, una dosis de 750 Kg./Ha, eso dependerá del el tipo de suelo y conteniendo de M.O.

Es necesario consultar al área técnica de nuestros asesores para una mejor dosificación, dependiendo el uso que se le vaya a dar y en el cultivo que se aplique.

BENEFICIOS

Por su contenido, ayuda a equilibrar suelos salinos y ácidos, neutralizando el **pH** así como mejorando la estructura de los suelos.

Fortalece y remineraliza los suelos erosionados por su uso excesivo.

Incrementa la capacidad el intercambio catiónico (**C.I.C.**)

ALMACENAMIENTO

Este producto se recomienda almacenarlo en lugares donde no tenga humedad, o alguna otra fuente de agua.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Por ser un producto de origen orgánico **NO TOXICO**, no representa ningún daño o reacción secundaria para la salud, con el medio ambiente (Flora y Fauna), o en los cultivos donde se aplique

Como precaución se debe evitar su inhalación por tratarse de un producto con micropartículas que puede causar algún daño pulmonar, se recomienda utilizar **cubre bocas** para manipular este producto.

Este producto es inofensivo a los humanos y animales ya que no contienen venenos o sustancias tóxicas. Se puede utilizarse alrededor de niños y mascotas sin peligro alguno.

*La información y recomendaciones aquí contenidas están basadas en datos experimentales, ya sea explícita o implícita sobre la información aquí contenida, el mal manejo del producto queda bajo la responsabilidad del usuario.