



# TMIN-Aid

Aceite del Arbolde Te\* con Infusión de Minerales

## SOLUCIONES ORGÁNICAS PARA LA SALUD MUNDIAL



### Acerca da TMIN-Aid

*Un fertilizante orgánica líquido, con suplementos minerales, formulado para usarse en campos de cultivo, plantaciones de vegetales y frutas, surcos, árboles, enredaderas, plantas ornamentales y césped.*

Cuenta con más de 60 nutrientes naturales y trazas de minerales que son vitales para el crecimiento, la salud y la productividad de las plantas.

Cuenta con aceites Melaleuca alternifolia naturales extraídos de árboles nativos de las selvas tropicales australianas; estos aceites ayudan a repeler los ataques biológicos, como los hongos, mohos, bacterias y virus.

Es una fuente principal de material orgánica compuesta de carbohidratos, como el ácido algínico y el manitol, que actúan efectivamente como agentes quelantes de los micronutrientes y contribuyen a incrementar la estructura del suelo.

Cuenta con ventajas naturales para su asimilación, que no tienen los minerales proporcionados a partir de formas inorgánicas.

Actúa como complemento alimenticio, liberando nutrientes conforme se descompone

Ayuda a mejorar la absorción de la planta.


Proporciona beneficios universales, como son aumentar tolerancia de las plantas al estrés y ayudarlas a recuperarse del mismo.



### Ag Infusion INTL. LLC

 5550 Painted Mirage Rd., Suite 320  
Las Vegas, NV 89149

 +1 702.818.1768

 [prodinfo@aginfusion.com](mailto:prodinfo@aginfusion.com)

 [www.aginfusion.com](http://www.aginfusion.com)

# ¿Cómo T-Min Aid trabajo

TMIN-Aid es un acondicionador de suelos y materia orgánica. Estas propiedades son esenciales en el mantenimiento de la fertilidad y la productividad de los suelos destinados a la agricultura. Los componentes orgánicos y la microflora, las bacterias y los hongos asociados al suelo contribuyen a la efectividad de la absorción de los nutrientes por parte de la planta.

TMIN-Aid funciona como acondicionador de suelos, ya que fomenta los procesos microbiales que con mucha frecuencia se interrumpen debido a las prácticas de agricultura "modernas". Los minerales liberados y los coloides de humus que se forman durante la descomposición de TMIN-Aid dan como resultado la acumulación de partículas de suelo y la retención de nutrientes que podrían, de otra manera, verse eliminados del suelo.

La estructura del suelo es uno de los factores que afectan la pérdida de nutrientes. Una buena estructura del suelo proporciona mayor aireación, una mayor capacidad para la retención de agua y un incremento en la fertilidad del suelo; además de reducir la vulnerabilidad a las fuerzas erosivas y la erosión.

## Ingredientes

### Ingredientes Activo:

- ✓ Aceite del Arbol de Te (Melaleuca alternifolia)
- ✓ 250 g/L
- ✓ Originario de Australia. Cumple con los estándares establecidos por el ISO 4730

## Detalles de Porte

Producto	TMIN-Aid 20 Liter	TMIN-Aid 5 Liter	TMIN-Aid 1 Liter
Peso	20 Kg/ 44 lbs	5 Kg/ 11 lbs	1 Kg/ 2.20 lbs
Cantidad por Cajas	N/A	4	12
Cantidad de Paleta	48	20 Kg/ 44 lbs	12 Kg/ 26.5 lbs
Peso de la Cajas	N/A	192/48 cases	720/60 cases
Peso Total Aproximado Paleta	985 kg/ 2172 lbs	985 kg/ 2172 lbs	745 kg/ 1645 lbs

## TMIN-Aid

### Aplicación (Patentes Pendiente)



**Jardín instrucciones de uso:** Aplicar 1 litro de TMIN-Ayuda por 500 litros de agua o 1 cucharadita por galón agua.



**Cultivo instrucciones de uso:** Aplicar 2 litros de TMIN-Aid por 1000 litros de agua. Aplicación de una tasa de pulverización mezcla de 1000 litros por hectárea. Es el equivalente de aproximadamente 405 galones de mezcla por Acre. .



**Volumen de agua depende del tipo de cultivo,** en particular, la cantidad de follaje que las necesidades que hay que cubrir y el tipo de pulverizador. Por ejemplo, el cultivo de árboles como las naranjas y almendras requiere grandes tipo de ventiladores sopladores que atomizan el líquido y aire comprimido en el follaje. 1.000 Litros puede ser alto para esta aplicación aunque no excesivamente alta. Mientras que en el caso de un corto planta como las fresas, que se basa en un pulverizador con boquillas pequeñas; el volumen es de aproximadamente 45 litros por hectárea. Las uvas se sitúa entre los dos cultivos mencionados.



**Del mismo modo,** "cultivos en hilera de aplicación del producto es específico para las plantas y no se considerará el espacio entre filas, que no está cubierto por la planta, ya que la zona a ser tratada. Básicamente, si el cultivo sólo cubre el 50% del total de la tierra del campo, reducir la tasa por acre en un 50% o hacer una declaración de "X" volumen por área sembrada.

### ANÁLISIS GARANTIZADO

Una mezcla de extractos de Hoja Melaleuca, Minerales y Ascophylum Nodosum.

Peso por galón: 8.26 libras @ 68 grados

F. Gramos por litro: 991 gramos @ 20 grados C.