

# MULTI-TRACES

## CORRECTOR DE ESTADOS CARENCIALES

### Riquezas garantizadas:

Nitrógeno ureico.....	15%
Cobre (Cu).....	0,902%
Magnesio (MgO).....	0,902%
Manganeso (Mn).....	0,0451%
Boro (B).....	0,310%
Hierro (Fe).....	0,301%
Cinc (Zn).....	0,156%
Molibdeno (Mo).....	0,156%
Bario (Ba).....	0,077%
Cobalto (Co).....	0,077%
Aluminio (Al).....	0,077%
Cromo (Cr).....	0,077%
Yoduro Potásico .....	0,031%
Nitrato de Niquel .....	0,007%
Tungstato Sódico .....	0,007%
Citrato de Amonio .....	0,007%
Agente Penetrante	

### Forma de aplicación:

Por pulverización a todas las partes aéreas de las plantas (tronco, ramas, hojas, etc.)

No aplique **MULTI-TRACES** bajo un sol intenso o cuando haya fuertes vientos, pues lo más probable será que se seque antes de que penetre totalmente en la planta, con el consiguiente perjuicio que económicamente esto representa.

**MULTI-TRACES** no se aplica al suelo, sino a todos los órganos aéreos de las plantas debiendo quedar muy bien mojadas (todas las hojas, lo mismo por el haz que por el envés, los frutos, las ramas y los troncos.)

### Incompatibilidades:

**MULTI-TRACES** es compatible con la mayoría de productos normalmente utilizados. No mezclar con aceite, azufre o productos alcalinos.

### Dosis:

Del 0,5 al 2%, es decir de 0,5 a 2 litros de **MULTI-TRACES** por cada 100 litros de agua.

### Precauciones:

Mantener fuera del alcance de los niños, lejos de alimentos, bebidas y piensos.

En caso de contacto con los ojos, lávese con abundante agua.

Las recomendaciones e información que facilitamos en esta etiqueta, son fruto de amplios y rigurosos ensayos. Sin embargo, en la utilización del producto pueden intervenir numerosos factores que se escapan a nuestro control (calidad de agua, preparación mezclas, climatología, etc.); por lo que el fabricante garantiza la composición, formulación y contenido del producto. Siendo el usuario responsable de los daños causados (falta de eficacia, fitotoxicidad, residuos, etc.) por inobservancia de las recomendaciones que figuran en esta etiqueta.

### FABRICADO POR:



### Recomendaciones:

Antes de extraer de los envases cantidad alguna de **MULTI-TRACES**, deberá agitarse perfectamente el contenido de ellos para homogeneizar la solución, ya que la alta concentración de elementos que contiene su fórmula tienden a depositarse en el fondo.

Nunca aplique **MULTI-TRACES** con aparatos que hayan servido para el empleo de herbicidas.

**MULTI-TRACES**, líquido polivalente, corrector de estados carenciales de las plantas, contiene la más variada gama de microelementos (en una equilibrada composición) por lo que, de un acertado empleo, sólo habrían de recibir beneficios los cultivos en que se aplique.

Con carácter general no es posible señalar un plan para la corrección de los estados carenciales, debido a los diferentes grados en que pueda presentarse. En cambio, si podemos exponer que cuando se recurre a la aplicación, de **MULTI-TRACES** se está en camino de lograrse. Por eso es que las épocas y número de aplicaciones recomendadas deben obedecer a un detenido estudio, pero a la vez llevan la indicación por parte nuestra a los usuarios para que, de acuerdo con sus observaciones, las vayan modificando conforme se haga necesario.

Como cualquier estado patológico, las enfermedades carenciales son susceptibles de ser prevenidas con toda oportunidad, lo cual resulta más conveniente para las plantas a la vez de ser más económico, que combatir las cuando ya están manifestadas. Los agricultores que por sistema hagan aplicaciones preventivas de **MULTI-TRACES**, habrán de comprobar el beneficio que se traduce para los cultivos, así como la disminución en las cantidades reclamadas para la obtención de resultados satisfactorios.

Por sus características, la incorporación de **MULTI-TRACES** debiera ser una práctica generalizada en aquellos cultivos a los que sólo se atiende con los abonados al suministro de nitrógeno, fósforo y potasa; y esta advertencia la hacemos lo mismo para los casos en que los abonados se realicen por vía edáfica (suelo) que foliar (partes aéreas de las plantas).

**Árboles frutales y cítricos:** Hacer una aplicación de **MULTI-TRACES** cuando el frutal haya brotado en primavera y durante el periodo de vegetación repetir estas aplicaciones a intervalos de unos 15 días, hasta conseguir el resultado deseado.

**Almendra y avellano:** Una vez que haya brotado la hoja en primavera aplicar **MULTI-TRACES**, mezclando un 1,5 litros en 100 de agua. A los 30 días hacer otra a la misma concentración. Los árboles así abonados recuperan la normalidad en su nutrición, darán más frutos y de más calidad.

**Olivos:** Hacer una aplicación mezclando 1,5 litros de **MULTI-TRACES** en 100 litros de agua tan pronto como se haya formado el fruto. Repetir la aplicación a los 30 días. Realizar una tercera aplicación si no se han obtenido los resultados deseados.

**Cultivos hortícolas:** Abonar con **MULTI-TRACES** a la dosis de 2 litros en 100 de agua y con intervalos de 2 a 4 semanas según la intensidad de las carencias. Estas aplicaciones pueden realizarse al mismo tiempo que se emplean insecticidas y fungicidas que no estén contraindicados.

**Cultivos forrajeros:** Se realizarán aplicaciones de 2 litros de **MULTI-TRACES** por cada 100 litros de agua cada corte a los 10 – 15 días de los mismos.

**Viñedo:** Aplicar **MULTI-TRACES** mezclando 1,5 ó 2 litros por cada 100 de agua en primavera cuando haya brotado la planta y volverla a repetir a los 20-30 días.

**Floricultura:** Aplicar **MULTI-TRACES** una vez cada 15-30 días mezclando 1 litro en 100 de agua hasta conseguir el resultado deseado.