



COMPLEX® MIX TRY

Mezcla líquida de Micronutrientes complejados (RD 506/2013, act.2022).

MEZCLA LÍQUIDA DE MICRO-ELEMENTOS; DE HIERRO, MAGNESIO, MANGANESO, ZINC, COBRE, BORO Y MOLIBDENO.

CONTENIDO DECLARADO:

2,20 % p/p	Hierro (Fe), soluble en agua.
2,00 % p/p	Manganeso (Mn), soluble en agua.
2,00 % p/p	Cinc (Zn), soluble en agua.
0,40 % p/p	Cobre (Cu), soluble en agua.
0,20 % p/p	Boro (B), soluble en agua.
0,20 % p/p	Molibdeno (Mo), soluble en agua.

Otra información; contiene:

2,00 % p/p	Óxido de Magnesio (MgO), soluble en agua.
------------	---

AGENTE COMPLEJANTE:

Ácidos Poli-Carboxílicos de bajo peso molecular

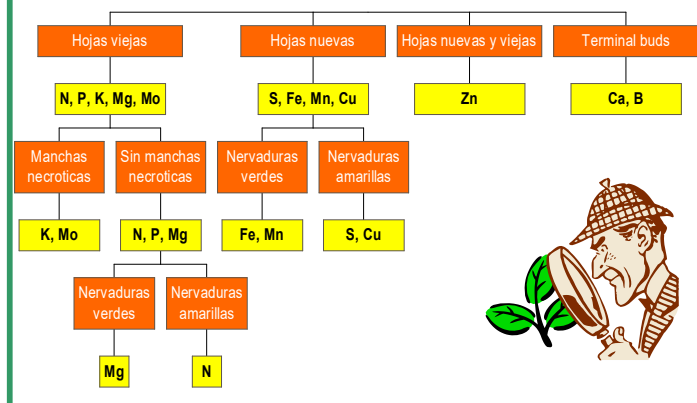
DENSIDAD: 1,30 g/c.c.

pH: 1,35

“Confirmación de
Compatibilidad
para el uso en
la Agricultura
Ecológica”.



DEFICIENCIAS DE NUTRIENTES



CARACTERÍSTICAS:

- **TRY Complex MIX** es un fertilizante líquido con un 2,20% de Hierro, un 2,0% de Magnesio, un 2,0% de Manganeso, un 2,0% de Zinc, un 0,40% de Cobre, un 0,20% y con un 0,20% de Molibdeno acompañados con ácidos carboxílicos de bajo peso molecular.

- **TRY Complex MIX** está **Confirmado como Compatible para su utilización como Fertilizante UE, NOP, JAS/MAFF en Agricultura Ecológica.** Certificado emitido por la empresa auditora KIWA BCS Öko-Garantie GmbH.

- **TRY Complex MIX** debe utilizarse como **abono global de aplicación continua, en todo tipo de cultivos**, pues es un corrector múltiple de carencias

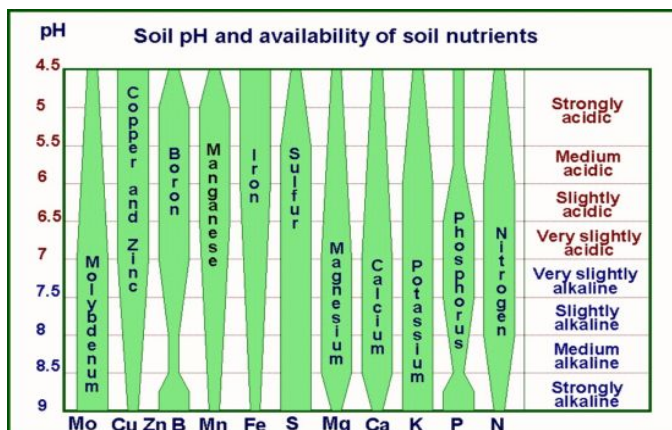
- Por su equilibrada fórmula en micronutrientes es un abono líquido, **ideal para su aplicación vía foliar o radicular**, recomendándose un empleo repetido y sistemático durante todas las fases del cultivo.

- **TRY Complex MIX**, está recomendado en todo tipo de cultivos, siendo fundamental en aquellos en que la maduración de sus frutos es escalonada.



- Es interesante su empleo en cultivos leñosos (cítricos y frutales principalmente) durante las fases de formación del fruto, para mantener al árbol y al fruto sin carencias.

También es muy interesante su uso en cultivos de invernaderos cuya producción es forzada y el desequilibrio de nutrientes es amplio, debido a las fuertes extracciones producidas por las cosechas anteriores.



APLICACIÓN Y DOSIS:

Habitualmente, realizar una aplicación cada 20 días o



mes, durante todo el ciclo vegetativo del cultivo. Con mayor énfasis en las primeras fases de desarrollo y cuajado del cultivo, así como durante todo el desarrollo de los frutos.

- Aplicación Foliar:
Dosis: 200 – 250 c.c. / Hl.
- Aplicación por Fertirrigación:
Dosis: 4,0 – 5,0 litros / Ha.
- Hidropónico:
Dosis: 2,0 – 2,5 litros / Ha.

Nº U.F.I.: 3CD1-G0VD-300U-VKG9

