

**COMPOSICIÓN.**

Boro (B) soluble en agua	0,65 % p/p
Cobre (Cu) soluble en agua	0,28 % p/p
Cobre (Cu) quelatado por EDTA	0,28 % p/p
Hierro (Fe) soluble en agua	7,5 % p/p
Hierro (Fe) quelatado por EDTA	7,5 % p/p
Manganeso (Mn) soluble en agua	3,5 % p/p
Manganeso (Mn) quelatado por EDTA	3,5 % p/p
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,3 % p/p
Zinc (Zn) soluble en agua	0,7 % p/p
Zinc (Zn) quelatado por EDTA	0,7 % p/p

Se garantiza la estabilidad de la fracción quelatada en el intervalo de pH: 3-10

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS.

Microgránulos totalmente solubles.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS.

TRANSCHEL® MIX es una mezcla de microelementos quelatados en forma de microgránulos dispersables que destacan por su estabilidad, homogeneidad y alta solubilidad. Los elementos menores son indispensables para mantener el correcto funcionamiento de los procesos fisiológicos fundamentales de las plantas, como la fotosíntesis y la función hormonal.

TRANSCHEL® MIX aporta un equilibrio de micronutrientes, entre los que destaca el hierro y el manganeso, para prevenir o corregir estados carenciales.

RECOMENDACIONES DE USO. DOSIS.

TRANSCHEL® MIX presenta una elevada eficiencia de asimilación por vía foliar y a través de las raíces. Puede usarse en todo tipo de cultivos.

Se recomienda aplicar TRANSCHEL® MIX durante las fases de mayor demanda de micronutrientes, preferiblemente al inicio de la actividad vegetativa y con suficiente masa foliar, anticipándose a la manifestación de carencias. Aplicar los tratamientos con periodicidad variable dependiendo de las exigencias del cultivo; repetir el tratamiento en caso de necesidad.

- Hortícolas: 50-80 g/hl en aplicación foliar ; 1,5-2 kg/ha/aplicación en fertirrigación.
- Cítricos, frutales y olivo: 80-100 g/hl en aplicación foliar ; 2-3 kg/ha/aplicación en fertirrigación.
- Vid: 50-80 g/hl en aplicación foliar ; 1,5-2 kg/ha/aplicación en fertirrigación.
- Ornamentales: 50 g/hl en aplicación foliar ; 1-2 g/m²/aplicación en fertirrigación.
- Cereales, maíz: 1 kg/ha en aplicación foliar.
- Sustratos para semilleros: 0,3-0,4 g/l de sustrato.

Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad. No sobrepasar las dosis adecuadas.

ENVASES DISPONIBLES: 1 kg, 5 kg