



CODEORSA

El fertilizante foliar más completo del mercado

Ficha técnica

FERTIHUME®



En **FertiHume®** se logra el aporte de N-P-K más un multimineral completo, necesarios para el adecuado crecimiento vegetativo, pero aún para hacer de este especial fertilizante foliar el más completo del mercado contiene un 15% de ácidos húmicos y fúlvicos, lo que le permite aportar polifenoles, y sus terminales hidrofílicas permiten a los elementos en solución permanecer por más tiempo activos y pasar rápidamente a formar parte de la planta. Esto le permite aumentar la penetración de agroquímicos previamente diluidos en suficiente agua.

El lograr un complejo de macro elementos y microelementos quelatados en forma natural y con la posibilidad de ser absorbidos en forma fácil por las plantas ha hecho de FERTIHUME® un fertilizante de respuesta rápida en cultivos bajo estrés y de uso frecuente en prácticas intensivas de cultivo, lo que hace que la planta obtenga los nutrientes en concentraciones bajas de alta absorción y con un gasto inferior de energía en su metabolismo, lo que da un mayor aprovechamiento de los nutrientes.

Aplicación Foliar: Aplicar de 2 a 4 litros por hectárea o 1 a 2 litros por 200 litros de agua en cultivos como: Arroz (*Oryza sativa*), Frutales: Aguacates (*Persea americana*) y Naranja (*Citrus sinensis*), Mango (*Mangifera indica*) y Café (*Coffea arabica*). Plantas Ornamentales: Aglonemas (*Aglaonema commutatum*), Janet Craig (*Dracaena deremensis*), Warneckii (*Dracaena deremensis*) y Croton (*Codiaeum* sp). Hortalizas: Tomate (*Lycopersicon esculentum*) y Chile Dulce (*Capsicum annum*); Apio (*Apium graveolens*), Culantro (*Coriandrum sativum*) y Ayote (*Cucurbita maxima*); Lechuga

Composición:

Nitrógeno (N)	8,00	%
Fósforo (P ₂ O ₅)	8,00	%
Potasio (K ₂ O)	8,00	%
Magnesio (MgO)	0,5	%
Manganeso (Mn)	0,2	%
Zinc (Zn)	0,06	%
Cobre (Cu)	8,00	%
Hierro (Quelato) (Fe)	0,02	%
Boro (B)	0,01	%
Molibdeno (Mo)	0,001	%
Ácidos húmicos y fúlvicos	15,00	%

Tel: (506) 2458-3858
Fax: (506) 2458-3825
www.codeorsa.com
Carrillos, Altos de Poás
Alajuela, Costa Rica