



BIOWORLD
USA

MICRO ENHANCER+

MICRO ENHANCER+ es un líquido especialmente formulado que suministra los nutrientes, vitaminas, minerales, y otros compuestos de biomejoramiento adecuados requeridos por los microbios del suelo y las plantas. A medida que miles de millones de microbios se reproducen rápidamente y prosperan, el suelo rejuvenece. Un suelo sano produce una mejoría en la salud de las plantas, mejor conversión y absorción de nutrientes, mejor penetración del agua y capacidad de retención de la misma, mejor condición física y estructura del suelo, y aumento en la calidad y rendimiento de los cultivos.

MICRO ENHANCER+ mejora el desempeño de los otros insumos utilizados para el suelo y la fertilidad de los cultivos. Es para todos los cultivos, incluyendo cultivos en hilera, cultivos extensivos, árboles frutales, árboles de frutos secos, viñedos, plantas de vivero, flores, y planas ornamentales. También es excelente para campos de golf, céspedes deportivos, jardinería ornamental, jardines, y plantas del hogar. **MICRO ENHANCER+** se aplica fácilmente con fertilizantes, herbicidas, o con sistemas de riego. Las dosis de aplicación dependen del cultivo y varían entre 1 cuarto de galón y 10 galones por acre por año.

MICRO ENHANCER+

#ME+5 – unidad x 5-galones/19-litros (53 libras)

#ME+24 - 24 unidades x 5-galones/19-litros (1325 libras)

#ME+20 – contenedor portátil de 260-galones/1000-litros (2700 libras)

Composición y propiedades físicas

Compuestos para Biomejoramiento, Vitaminas, Minerales, Micronutrientes Quelatados, Aminoácidos, Polisacáridos, Esteres, Aceites, Alcoholes, Grasas, Ácidos Orgánicos, Proteínas, Enzimas, Nutrientes Vegetales.

Nitrógeno total 5.0%

Fósforo total 5.0%

Potasio Total 5.0%

Zinc (Zn) Quelatado 0.25%

Iron (Fe) Quelatado 0.50%

Material no riesgoso

pH: 5.5 a 25°C

Densidad 1.17

Punto de congelación: 1.0°C

Punto de ebullición: 100°C

Apariencia: Azul

MICRO ENHANCER+ deberá aplicarse varias veces al año. MICRO ENHANCER+ puede mezclarse en el tanque con fertilizantes o herbicidas y aplicarse en forma segura por medio de sistemas de microrriego, de riego por goteo y aspersion, o de riego por inundación.