

multiHYT

bioestimulante

DOSIS
3 Lt / ha.

Uso como fertilizante
y mejorador del suelo

COMPOSICIÓN

• Ácidos húmicos..... 12.8 p/v	• Hierro..... 0.025
• Ácidos fúlvicos..... 5.6	• Zinc..... 0.039
• Nitrógeno..... 0.35	• Manganeso..... 0.012
• Fósforo..... 0.20	• Magnesio..... 0.020
• Potasio..... 1.4	• Molibdeno..... 0.025
• Boro..... 0.020	• Polisacáridos..... 0.3
• Calcio..... 0.016	• Aminoácidos..... 0.8
• Azufre..... 0.080	

CARACTERÍSTICAS

● ● ● ● ● ● ● ●	ALTA DENSIDAD
● ● ● ● ● ● ● ●	ALTA CONCENTRACIÓN
● ● ● ● ● ● ● ●	MEJORADOR DE SUELO
● ● ● ● ● ● ● ●	GESTIONA EL AGUA
● ● ● ● ● ● ● ●	ACTIVIDAD BIOLÓGICA
● ● ● ● ● ● ● ●	CONDICIÓN FÍSICA DEL CULTIVO
● ● ● ● ● ● ● ●	ESTABILIDAD NUTRICIONAL
● ● ● ● ● ● ● ●	PROCESO FISIOLÓGICOS Y METABÓLICOS DE LA PLANTA
Min.	Máx.

BENEFICIOS PRINCIPALES

✓ A NIVEL DE AGUA

- Mejora el balance de microorganismos en el agua, fomentando un equilibrio natural.
- Reduce presencia de elementos tóxicos.

✓ A NIVEL DE SUELO

- Mejora las propiedades físicas químicas y biológicas.
- Neutraliza sustancias químicas potencialmente tóxicas la riqueza del carbono.
- Marca la diferencia por los ácidos orgánicos y minerales.

✓ A NIVEL DE NUTRIENTES

- Aumenta la asimilación de los nutrientes.
- Reduce incompatibilidad entre elementos.
- Permite aumentar la eficiencia de nutrientes y agroquímicos

✓ A NIVEL DE PLANTA

- Regula el equilibrio nutricional y hormonal de la planta.
- Corrige carencias de macro y micronutrientes.
- Permite mayor acumulación de azúcares para aumentar la producción.
- Favorece asociaciones con bacterias y hongos sinérgicos.

RECOMENDACIONES



Aplicaciones por adición, en diferentes momentos según el desarrollo fisiológico del cultivo, aplicaciones en el momento oportuno.



Aplicaciones al suelo, realizarla previo a la siembra, bien sea en la quema con agroquímicos o en el último pase de rastra.



Producto compatible con agroquímicos, preferiblemente con fungicidas e insecticidas.



CONTACTOS:

Ing. Giviana Colmenares
Ing. Yessica Macho
0424-550 10 92
0412-515 74 33



Acarigua - Edo. Portuguesa



vzlagroser@gmail.com



@agroservzla

