

EnzyProB[®]



Fertilizante orgánico. Líquido
Compuesto a base de productos
orgánicos y minerales



| COMPOSICIÓN GARANTIZADA: | % EN PESO |
|--------------------------|-----------|
| Nitrogeno total (N) | 2.0% |
| Materia orgánica | 2.0% |
| Fósforo total (P) | 0.1% |
| Acido fólico | 1.0% |
| Acido Valérico | 1.0% |
| Ascorbato Vitam. C | 0.1% |
| Diluyente | 96.8% |
| Total | 100.0% |

Fabricado por



Fabrica Agrícola de México, S.A. de C.V.
Barr. 2da Sección Caminos Pampa No. 492
Cajal Iturbide, Coahuila de Zaragoza, México, CP 27014
Tel: (0181) 488 2882
www.fagro.com.mx, e-mail: fagro@fagro.com.mx

500 mL, 20 L, 200 L, 1000 L

REGISTRADO EN MÉXICO



MEXICO

Enzyprob®

Fertilizante orgánico. Líquido
Compuesto a base de productos orgánicos y minerales



Descripción:

ENZYPROB® es un fertilizante orgánico a base de algas marinas y ácidos húmicos para cultivos en general. El carácter orgánico y la presencia de grupos funcionales, hacen de ENZYPROB® un producto adecuado para la aplicación en plantas de cualquier estado vegetativo, ya que induce la estimulación de la planta, al llenado y engorde de frutos mejorando las cualidades organolépticas.

ENZYPROB® se puede aplicar vía foliar, por sistemas de aspersión; en cualquier época del año y durante las etapas del desarrollo de la planta.

Beneficios:

- * Promoción de la fotosíntesis.
- * Mayor desarrollo radicular.
- * Mayor asimilación de nutrientes.
- * Mayor resistencia a plagas y enfermedades.
- * Mejora cualidades físico-químicas del suelo.
- * Mejor desarrollo vegetativo en planta.
- * Mayor calidad de frutos.

Composición:

| COMPOSICIÓN GARANTIZADA: | % EN PESO |
|--------------------------|-----------|
| Nitrógeno total (N)..... | 0.06 |
| Materia orgánica..... | 2.95 |
| Ácidos húmicos..... | 0.18 |
| Ácidos fúlvicos..... | 0.24 |
| Aminoácidos totales..... | 0.055 |
| Diluyentes..... | 96.515 |
| Total..... | 100.00 |

Recomendaciones de Uso:

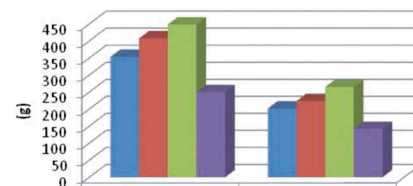
La aplicación foliar del producto debe ser preferentemente en las primeras horas del día o bien por la tarde, después de las horas de intenso calor, para favorecer la permanencia y absorción del producto sobre las hojas y demás órganos aéreos de las plantas.

ENZYPROB® se puede aplicar vía foliar, por sistemas de aspersión; en cualquier época del año y durante las etapas del desarrollo de la planta.

| CULTIVO | DOSIS L/Ha | ETAPA DE APLICACIÓN |
|-------------------|----------------|-------------------------------------|
| VÍA FOLIAR | | |
| Jitomate | 0.5 - 1 L / Ha | Realizar 3 aplicaciones al follaje: |
| Chile | | • A los 10 días de tratamiento |
| Papa | | • Durante la floración |
| Tomatillo | | • En el llenado de frutos |

Resultados de Campo:

ESTUDIO DE EVALUACIÓN DE LA EFECTIVIDAD BIOLÓGICA DEL BIOFERTILIZANTE ENZYPROB® EN EL CULTIVO DE TOMATE



| | PPA | PF |
|-----------------------|----------|----------|
| ■ Enzyprob, 0.25 L/Ha | 353.67 | 202.17 |
| ■ Enzyprob, 0.5 L/Ha | 408.17 * | 223.83 * |
| ■ Enzyprob, 1.0 L/Ha | 448.67 * | 265.17 * |
| ■ Testigo Absoluto | 249.83 | 141.67 |

Registros:

| País | Registro |
|---------|---|
| Ecuador | 033792065 |
| España | Solicitud de registro OMDP presentada= 29/07/2011 |
| Perú | Carta No. 2787-2010-AG-SENASA-DIAIA-SIA |
| México | RSCO-0008-14/2012 |

