



UPL Argentina S.A. Nicolás Repetto 3656, Torre I, Piso 2
(1636) Olivos, Buenos Aires, Argentina
P +54 11 2152 5199

www.upl-ltd.com/ar

BIOZYME TF
FERTILIZANTE FOLIAR
Estimulante de crecimiento vegetal líquido concentrado

Composición:

MICROELEMENTOS TOTALES.....2% p/p

Manganeso.....0.12% p/p
Zinc.....0.38% p/p
Hierro.....0.51% p/p
Magnesio.....0.52% p/p
Boro.....0.31% p/p
Azufre.....1.19% p/p
Extractos de origen vegetal.....78.87% p/p

pH 5,4

SENASA Nº: 13.685

Origen: México

Cont neto:

Elaborado por: GRUPO BIOQUÍMICO MEXICANO S.A. de C.V.
Blvd. Jesús Valdés Sánchez 2369, Saltillo, Coahuilla, México.

Registrado por
UPL Argentina S.A.

Nicolás Repetto 3656, Torre I, Piso 2 (1636) Olivos, Buenos Aires, Argentina
P +54 11 2152 5199

BIOZYME TF es un fertilizante foliar que contiene en su composición elementos menores de acción coenzimática, que actúan en el metabolismo de las plantas, combinando su acción con trazas de hormonas vegetales presentes en el extracto vegetal (giberelinas, auxinas, citoquininas, etc.)

Su acción es restablecer la fisiología normal de las plantas cuando por condiciones adversas no sintetizan hormonas naturales, haciendo que las plantas manifiesten su máximo potencial genético natural.

Siempre que BIOZYME TF se aplique a la dosis y en el momento oportuno, los resultados serán una germinación más rápida, mayor floración, mayor número de frutos, y menor pérdida de flores y frutos. aumenta el rendimiento y mejora la calidad de las cosechas.



UPL Argentina S.A. Nicolás Repetto 3656, Torre I, Piso 2
 (1636) Olivos, Buenos Aires, Argentina
 P +54 11 2152 5199

www.upl-ltd.com/ar

INSTRUCCIONES:

BIOZYME TF se aplica disuelto en agua, recomendándose disolver la dosis indicada en un poco de agua y luego agregar el resto de agua necesaria para la dilución. Puede aplicarse con cualquier máquina pulverizadora.

| CULTIVO | DOSIS | MOMENTO DE APLICACIÓN |
|-----------------------------|------------------------|---|
| Algodón | 500 ml/ha | Inicio del cuadro y una segunda a las 3-4 semanas después. |
| Hortalizas de hoja | 500 ml/ha | 2-5 pares de hojas y una segunda a los 10-15 días después. |
| Cereales | 500 ml/ha | Inicio de macollaje. Segundo nudo (maíz-sorgo) |
| Poroto | 500 ml/ha | Aplicar al inicio de la floración y una segunda 3-4 semanas después. |
| Arveja | 500 ml/ha | Desde inicio a plena floración |
| Cebolla – Ajo | 500 ml/ha | Aplicar 30 días después del transplante y una segunda al inicio del engrosamiento de bulbos. |
| Zapallo – Sandía – Melón | 500 ml/ha | Aplicar al inicio de la floración 3-4 flores y una segunda 2-3 semanas después. |
| Tomate y Pimiento | 500 ml/ha | Aplicar al inicio de la floración y una segunda 3 a 4 semanas después |
| Frutilla | 500 ml/ha | Al inicio de la floración y repetir cada 3 a 4 semanas |
| Uva sin semilla | 750 ml /1000 L de agua | Al inicio, al 50% y al 80% de la floración. Cuarta cuando las bayas tengan 6-8 mm, quinta 5 días después y sexta otros 5 días después |
| Uva con semilla | 2 L / 1000 L de agua | Inicio de la floración y a las 3-4 semanas |
| Frutales caducifolios | 1L / 1000 L de agua | Durante la floración hasta la caída de pétalos |
| Ornamentales | 100 ml / 100 L de agua | 10 – 20 cm de altura y 3-4 semanas después |
| Tabaco | 500 ml/ha | 30-45 días después del trasplante y repetir si el capado fue “Álto” |
| Limón | 500 ml/ha | Cada 30 días durante su producción |
| Naranja, Pomelo y Mandarina | 450-500 ml/ha | Dos semanas después del inicio de la floración, hasta la caída de los pétalos |
| Papa | 500 ml/ha | Inicio de formación de tubérculos y repetir a los 15- 30 días |
| Alfalfa | 450-500 ml/ha | Aplicar cuando la planta tenga 10-15 cm de altura y 10-20 hojas después de cada corte |

| | | |
|----------------|-----------|---|
| Caña de azúcar | 500 ml/ha | Cuando las plantas tengan de 40 a 50 cm de altura |
|----------------|-----------|---|

**El fertilizante foliar es un complemento y no un sustituto de la fertilización del suelo.
No aplicar en días de alta temperatura ó en horas de alta insolación.
Consultar siempre a un profesional Ingeniero Agrónomo**

Mantener en lugares secos, estibado en paletas evitando el contacto con el piso, cerrar los envases una vez abiertos.

Mantener alejado de los niños ó de personas inexpertas.

Evitar el contacto con los ojos, lavar con agua las partes expuestas luego de su aplicación.

AVISO DE GARANTÍA: UPL Argentina SA limita su responsabilidad a la reposición del producto defectuoso.

No se responsabiliza por daño o perdida que directa o indirectamente pueda ocasionarle el mal uso del producto, ya que la aplicación del mismo está fuera de su control.

Cualquier otra garantía, expresa o implícita, que no sea otorgada en forma escrita por el fabricante será automáticamente desechada.