

|  |                      |  |
|--|----------------------|--|
|  | <b>FICHA TECNICA</b> | <br>Distribuciones IMEX, S.A. de C.V |
|  | <b>BRANDT 10% Zn</b> |  |

## BRANDT 10% Zn

**Fertilizante inorgánico – Líquido Soluble**  
**No. registro: RSCO-052/IV/21**



### Información general:

**BRANDT 10% Zn** es un fertilizante en presentación líquida que contiene en su formulación Zinc y Azufre. **BRANDT 10% Zn** ayuda a prevenir y corregir deficiencias de dichos elementos. Se sugiere hacer aplicaciones de **BRANDT 10% Zn** temprano en la mañana o por las tardes para evitar altas temperaturas mayores a los 35 grados Celsius.

### Composición:

| Nutriente  | % P/V |
|------------|-------|
| Zinc (Zn)  | 10.0  |
| Azufre (S) | 5.0   |

### Beneficios:

- Fuente soluble para apoyar nutrición foliar y al suelo.
- Corrector de carencias de zinc y azufre.
- Promueve una adecuada tasa metabólica dentro de la planta.
- Aplicaciones al suelo o sustratos, favorecen una mejor actividad de la rizosfera.

### Cultivos:

| Cultivo   | Dosis (L/ha) | Época de aplicación   |
|---|--------------|---|
| <b>HORTALIZAS</b><br>Jitomate, Chile, Pimiento, Col, Brócoli, Coliflor, Col de Bruselas, Lechuga, Espinaca, Acelga, Perejil, Cilantro, Epazote, Tomate de cascara, Berenjena, Alcachofa, Frijol ejotero, Esparrago, Nopal, Calabacita, Melón, Pepino, Sandía, Calabaza, Chayote, Cebolla, Cebollín, Ajo, Papa, Jícama, Camote, Betabel, Zanahoria, Nabo y rábano. | 2.5 - 5      | Aplicar a partir de los 15 días después del trasplante, durante todo el ciclo del cultivo hasta inicio de floración, cuando se presenten deficiencias.  |
| <b>FRUTALES</b><br>Frambuesa, Zarzamora, Fresa, Arándano, Durazno, Peral, Ciruela, Vid, Uva de Mesa, Manzano, Nogal, Limón, Naranja, Lima, Mandarina, Toronja, Mango, Guayaba, Café, Rambután, Aguacate, Papayo, Piña y Plátano.  | 2.5 - 5      | Aplicar durante el ciclo vegetativo y fructificación, en frutales tropicales aplicar en los meses de otoño- invierno, en nogal realizar de 5 – 6 aplicaciones durante el año.   |
| <b>ORNAMENTALES</b><br>Rosa, Clavel, Gerbera, Gladiola, Aster, Crisantemo, Solidago, Polar Godomiz, Gypsophylla, Orientales y Tulipán.  | 2.5 - 5      | Aplicar durante el desarrollo vegetativo en formación de botones florales y cuando se presenten deficiencias.   |
| <b>GRANOS</b><br>Maíz, Sorgo, Arroz, Trigo, Cebada, Avena, Caña de azúcar, Frijol, Garbanzo, Chicharo, Lenteja, Haba y Soya.  | 2.5 - 5      | Iniciar aplicaciones a partir de los 10 cm de altura de las plantas, realizar dos aplicaciones durante el ciclo del cultivo o cuando aparezcan los primeros síntomas de deficiencia.<br><br>En fabáceas aplicar durante la formación de vainas. |

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| Distribuciones IMEX, S.A. de C.V<br>Josefa Ortiz de Domínguez #24<br>Col. Agua Blanca industrial, Zapopan, Jalisco. C.P. 45235 | Número de revisión: 03             |
|  | Fecha de actualización: enero 2022 |

|  |                      |  |
|--|----------------------|--|
|  | <b>FICHA TECNICA</b> | <br>Distribuciones IMEX, S.A. de C.V |
|  | <b>BRANDT 10% Zn</b> |  |

|   |         |   |
|---|---------|---|
| <b>FORRAJES</b><br>Alfalfa, Ebo o Veza, Zacate Raygrass, Zacate Bermuda y Zacate Taiwán | 2.5 - 5 | Iniciar aplicaciones a partir de los 10 cm de altura de las plantas, realizar dos aplicaciones durante el ciclo del cultivo o cuando aparezcan los primeros síntomas de deficiencia.<br><br>En fabáceas aplicar durante la formación de vainas. |
| <b>CULTIVOS INDUSTRIALES</b><br>Algodón, Girasol, Ajonjolí, Canola, Cártamo y Agave.    | 2.5 - 5 | Aplicar cuando se presenten las primeras deficiencias, en algodón aplicar durante el llenado de la bellota.   |

### Aplicación foliar

**Nota: No se recomiendan aplicaciones foliares cuando las plantas están bajo estrés por humedad, así como en fases de floración en árboles frutales del tipo caducifolios.**

### Aplicación al suelo o sustrato

|   |            |
|---|------------|
| Suelo o Fertilidad de Mantenimiento       | 1 – 2 L/ha |
| Suelo o Fertilidad Leve Deficiencia       | 2 – 4 L/ha |
| Suelo o Fertilidad con Deficiencia Severa | 4 – 6 L/ha |

En casos de usarse en sistemas de fertirrigación, se pueden estar realizando aplicaciones periódicas cada 1 – 2 semanas según etapas fenológicas del cultivo o recomendación del Profesional a cargo. Condiciones del tipo de suelo, condiciones agroecológicas inciden también en las dosis y frecuencias de aplicación

**NOTA: La dosis óptima de aplicación variará en los diferentes cultivos dependiendo del pH del suelo y el contenido de materia orgánica.**

### Mezclado:

Agítese perfectamente el envase antes de usar **BRANDT 10% Zn**

- 1) Ponga la tercera parte de agua en el tanque.
- 2) Si va a usar otros agroquímicos, adiciónelos en este momento.
- 3) Complete el tanque con el volumen de agua necesario y mezcle.
- 4) Agregue la cantidad correcta de **BRANDT 10% Zn**
- 5) Agíte adecuadamente hasta que quede bien mezclado

**Nota: Antes de utilizar BRANDT 10% Zn lea cuidadosamente la etiqueta comercial. Si requiere de más información consulte a su representante técnico.**

### Incompatibilidad:

Para combinaciones desconocidas mezclar en un tanque para una evaluación suficiente para determinar la eficacia y seguridad del cultivo.