

# Trazex

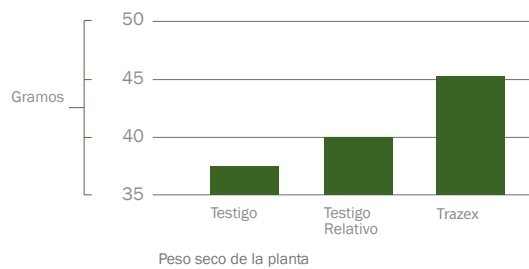
Formulación nutritiva con microelementos acomplejados de alta velocidad de asimilación. Ideal para aplicaciones foliares como tratamiento preventivo y/o correctivo de deficiencias durante todo el ciclo de cultivo.

## Fundamento técnico

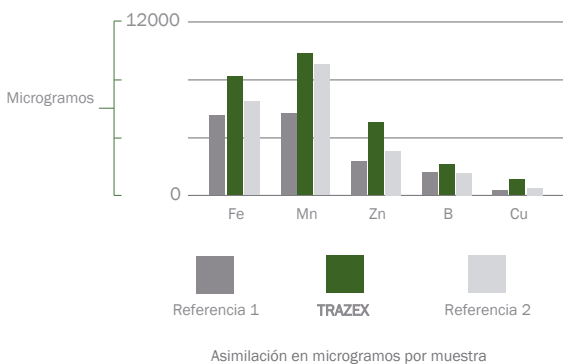
Los microelementos son indispensables para la vida de la planta, cuya única diferencia con relación a los macroelementos es su requerimiento cuantitativo.

La principal función de los microelementos en la planta es su participación en los sistemas enzimáticos como constituyentes o como activadores, debido a esto, su presencia es indispensable para que prácticamente todos los procesos metabólicos ocurran de manera eficiente y oportuna.

Evaluación de TRAZEX en rendimiento de patata en Coahuila (México)



Evaluación de tasa de asimilación de microelementos en Patata (Coahuila, México).



## Descripción de producto

TRAZEX es un complejo de microelementos balanceados (polvo soluble) para aplicación foliar con alta concentración de hierro, manganeso, zinc, boro y cobre, complementados con extractos orgánicos y L-aminoácidos libres ideal para reforzar a la planta en todas sus etapas fisiológicas.

TRAZEX contiene un 22% de microelementos esenciales acomplejados y libre de cloruros. La fórmula especial TRAZEX permite una velocidad de asimilación superior a los productos convencionales, siendo especialmente eficaz en condiciones de pH alcalino.



# Trazex

## Recomendaciones de Uso y Dosis de aplicación

Sugerimos la aplicación de TRAZEX durante todo el ciclo de desarrollo de la planta para evitar posibles deficiencias de micronutrientes, particularmente cuando la tasa de crecimiento sea elevada.

TRAZEX es una fuente importante de micronutrientes cuando existen problemas de abasto ocasionados por pH elevado, presencia de carbonatos, bajos niveles de materia orgánica, etc.

Se sugiere aplicar TRAZEX preventivamente desde 500 g. hasta 2 kg/ha. y aplicación dependiendo del cultivo y la etapa de desarrollo del mismo.

Para una mejor respuesta a la aplicación, se sugiere mezclar con MAXIGROW (0,5 l./ha).



## Presentación

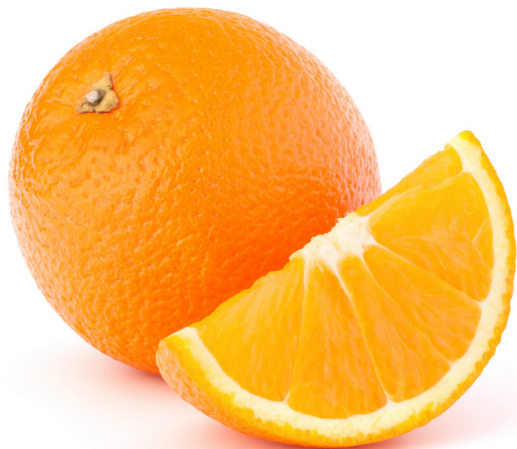
- Bolsa 1 kg.
- Saco 10 kg.



## Recomendaciones

### Características técnicas (Composición)

|                 |          |
|-----------------|----------|
| Hierro (Fe)     | 6.0%     |
| Manganeso (Mn)  | 6.0%     |
| Zinc (Zn)       | 6.0%     |
| Boro (B)        | 2.0%     |
| Cobre (Cu)      | 2.0%     |
| % L-aminoácidos | 3.0%     |
| pH 1 %          | 2,2 - 3% |



### APLICACIÓN FOLIAR

| Cultivo                                  | Dosis (kgs/ha/aplicación)* | Cultivo                               | Dosis (kgs/ha/aplicación)* |
|--|----------------------------|---------------------------------------|----------------------------|
| Alfalfa.                                 | 3 a 5                      | Maíz y sorgo                          | 3 a 5                      |
| Algodón.                                 | 2 a 4                      | Melón, pepino, sandía, calabaza, etc. | 2 a 4                      |
| Solanáceas: Pimiento, Tomate, Berenjena. | 1 a 3                      | Patata                                | 1 a 3                      |
| Judía, soja, garbanzo, etc.              | 2 a 4                      | Tropicales: Papaya, Aguacate, Mango   | 2 a 4                      |
| Fresa (y frutas del bosque).             | 1 a 3                      | Plátano                               | 1 a 3                      |
| Frutales y Cítricos.                     | 2 a 5                      | Trigo, avena, cebada.                 | 2 a 5                      |

\* La variación de la dosis obedece principalmente el grado de desarrollo del cultivo. Se sugiere aplicar TRAZEX en forma frecuente, a dosis bajas y en forma preventiva, sin esperar a que se manifiesten los síntomas de deficiencias.