

MANÍ

TACRE ENRAIZADOR

ESTIMULANTE RADICULAR

MECANISMO DE ACCIÓN

- Promueve el desarrollo radicular en los cultivos.



FORMULACIÓN

| ELEMENTO | % p/v | ELEMENTO | % p/v |
|----------------|-------|---------------------|-------|
| Nitrógeno (N) | 10.0% | Magnesio (MgO) | 0.4% |
| Fósforo (P205) | 52% | Cobre (Cu) | 0.36% |
| Potasio (K2O) | 11% | Ácido Indolbutírico | 0.04% |

RECOMENDACIONES

| DOSIS | ÉPOCA DE APLICACIÓN |
|---------|---------------------|
| 1 kg/Mz | 15 DDG |

TACRE ZINC

EL CORRECTOR FERTILIZANTE FOLIAR QUELATADO

MECANISMO DE ACCIÓN

- TACRE ZINC está formulado para corregir la deficiencia de Zinc en los cultivos.
- Es rápidamente absorbido por el follaje y las raíces de las plantas.
- Estimula la absorción de nutrientes.



FORMULACIÓN

| ELEMENTO | % p/v | ELEMENTO | % p/v |
|---------------|-------|---------------|-------|
| Potasio (K20) | 2.0% | Boro (B) | 0.01% |
| Azufre (S) | 0.14% | Cobre (Cu) | 0.14% |
| Aminoácidos | 2.0% | Hierro (Fe) | 0.07% |
| Zinc (Zn) | 10% | Magnesio (Mg) | 0.07% |

RECOMENDACIONES

| DOSIS | ÉPOCA DE APLICACIÓN |
|---------|--|
| 1 L/Mz. | Realizar aplicaciones antes y durante la floración |

TACRE AMINO BORO LIQUIDO

FERTILIZANTE FOLIAR QUELATADO

MECANISMO DE ACCIÓN

- Favorece la asimilación de Boro en la planta.
- Es esencial para el movimiento del Calcio dentro de la planta.
- Ayuda a estimular la floración y fecundación del polen en el ovario.



FORMULACIÓN

| ELEMENTO | % p/v |
|-------------|-------|
| Boro (B) | 8.0% |
| Aminoácidos | 1.5% |

RECOMENDACIONES

| DOSIS | ÉPOCA DE APLICACIÓN |
|-----------|--|
| 300 cc/Mz | Realizar aplicaciones antes y durante la floración y al llenado de cápsulas. |

TACREMENTO-L

EL SUPLEMENTO AMINOÁCIDOS ESPECIALES FERTILIZANTE FOLIAR QUELATADO

FORMULACIÓN

| ELEMENTO | % p/v | ELEMENTO | % p/v |
|---------------|-------|----------------|-------|
| Azufre (S) | 4.5% | Manganeso (Mn) | 2.4% |
| Magnesio (Mg) | 1.0% | Molibdeno (Mo) | 0.01% |
| Boro (B) | 0.4% | Zinc (Zn) | 1.4% |
| Cobre (Cu) | 1.0% | Aminoácidos | 20% |
| Hierro (Fe) | 2.3% | | |

RECOMENDACIONES

| DOSIS | ÉPOCA DE APLICACIÓN |
|-----------|--|
| 500 cc/Mz | Realizar aplicaciones después de la floración y llenado de cápsulas. |



TACRE SILIGIB

FERTILIZANTE FOLIAR QUELATADO

MECANISMO DE ACCIÓN

- Estimula el crecimiento del fruto y mejora la calidad del mismo.
- Mejora la estructura y da fortaleza a la planta.
- A la planta le da tolerancia a enfermedades y a condiciones adversas como altas temperaturas (calor) y al frío.



FORMULACIÓN

| ELEMENTO | % p/v | ELEMENTO | % p/v |
|---------------|-------|-------------------|-------|
| Silicio (Si) | 20% | Ácido Giberélico | 3.0% |
| Potasio (K20) | 7.0% | Ácido Carboxílico | 5.0% |

RECOMENDACIONES

| DOSIS | ÉPOCA DE APLICACIÓN |
|---------------|---|
| 0.5 - 1 L/Mz. | Realizar aplicaciones al inicio de la floración, después de la floración y al llenado de cápsula. |

TACRE K-NIR

"EL ENGORDADOR" FERTILIZANTE QUELATADO

MECANISMO DE ACCIÓN

- Provee de resistencia a la planta a situaciones adversas, previniendo el ataque de hongos.



- Estimula la formación, desarrollo y llenado del grano o fruto, lo que garantiza un mayor tamaño y peso de sus frutos y un mayor rendimiento en sus cosechas.

FORMULACIÓN

| ELEMENTO | % p/v | ELEMENTO | % p/v |
|----------------|---------|------------------|--------|
| Fósforo (P2O5) | 20.0% | Ácido Giberélico | 25 ppm |
| Potasio (K2O) | 53.5% | Calcio (Ca) | 25 ppm |
| Ácido Húmico | 2.0% | Sodio (Na) | 25 ppm |
| Azufre (S) | 800 ppm | Cobalto (Co) | 25 ppm |
| Magnesio (Mg) | 800 ppm | Silicio (Si) | 25 ppm |
| Boro (B) | 100 ppm | | |

RECOMENDACIONES

| DOSIS | ÉPOCA DE APLICACIÓN |
|----------|---|
| 1 Kg/Mz. | Realizar aplicaciones: al inicio de llenado de cápsulas y en el desarrollo de cápsulas. |

TACRE AMINO MANGANESO FERTILIZANTE FOLIAR QUELATADO

MECANISMO DE ACCIÓN

- Corrige la deficiencia de manganeso que se presenta en maní.
- Interviene en los procesos de metabolismo vegetal en especial el de la respiración, la asimilación del Nitrógeno y el proceso de fotosíntesis.
- Promueve la resistencia al ataque de patógenos en el sistema radicular.

FORMULACIÓN

| ELEMENTO | % p/v |
|----------------|-------|
| Manganeso (Mn) | 7.0% |
| Aminoácidos | 7.0% |

RECOMENDACIONES

| DOSIS | ÉPOCA DE APLICACIÓN |
|---------|---------------------|
| 1 Kg/Mz | 15 DDG |

TACREMENTO

MECANISMO DE ACCIÓN

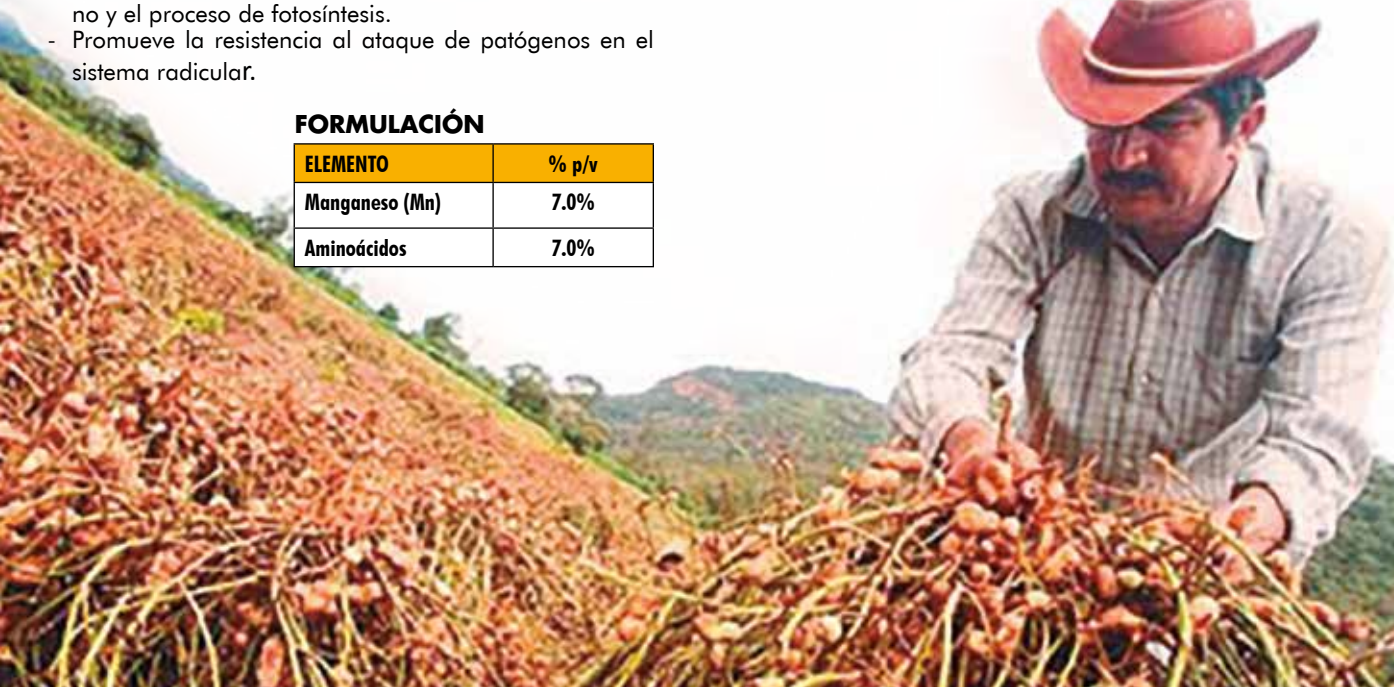
TACREMENTO, es un complemento para las aplicaciones tradicionales de fertilizantes edáficos con micro elementos, para corregir deficiencias de Boro, Cobre, Hierro, Manganeseo, Molibdeno, Zinc y Azufre. Disminuye la caída de flores y estimula el asentamiento y formación de frutos, observándose un efecto tónico en toda la planta.

FORMULACIÓN

| ELEMENTO | % p/v | ELEMENTO | % p/v |
|----------------|-------|------------------|--------|
| Manganeso (Mn) | 8.15% | Boro (B) | 1.45% |
| Hierro (Fe) | 7.50% | Molibdeno (Mo) | 0.046% |
| Cobre (Cu) | 3.20% | Azufre Total (S) | 14.0% |
| Zinc (Zn) | 4.50% | | |

RECOMENDACIONES

| DOSIS | ÉPOCA DE APLICACIÓN |
|----------------|--|
| 1.0-1.5 Kg/MZ. | Realizar 2 aplicaciones: pre floración y al inicio de llenado de cápsulas. |



**TECNOLOGIA
DE NUTRICIÓN
PARA UNA MEJOR
PRODUCCIÓN**

**LINEA BELLROD
PARA LA NUTRICIÓN
Y PROTECCIÓN DEL
CULTIVO DE MANÍ.**