

FRIJOL

TACRE FRIJOL

16-16-16 EL ENGORDADOR



MECANISMO DE ACCIÓN

- TACRE FRIJOL aporta todos elementos necesarios que permiten una nutrición completa y balanceada del cultivo. Su rico contenido de aminoácidos estimula el crecimiento vegetativo y facilita el movimiento de nutrientes en la planta. Su alta y balanceada concentración de elementos corrige desbalances nutricionales provocados por condiciones edafoclimáticas adversas al cultivo, por mal manejo o por naturaleza del suelo.

- Los Aminoácidos incluidos en TACRE FRIJOL forman un complejo orgánico de los macro y micronutrientes de la formulación, logrando un alto índice de asimilación de estos por la vía foliar.
- La aplicación oportuna de TACRE FRIJOL promueve una rápida reacción de la planta optimizando el crecimiento vegetativo, aumentando la masa foliar, floración, cuaje de vainas y llenado del grano.

FORMULACIÓN

ELEMENTO	% p/v	ELEMENTO	% p/v
Nitrógeno Total (N)	16.0%	Cobalto Disponible (Co)	0.002%
Fosforo Total (P2O5)	16.0%	Calcio Disponible (CaO)	0.0008%
Potasio (K2O)	16.0%	Magnesio Disponible (MgO)	0.0008%
Aminoácidos	10%	Cobre Disponible (Cu)	0.0004%
Azufre Disponible (S)	0.016%	Zinc Disponible (Zn)	0.0004%
Hierro Disponible (Fe)	0.006%	Molibdeno Disponible (Mo)	0.0002%
Manganeso Disponible (Mn)	0.004%	Inertes (Silica)	42.0%

RECOMENDACIONES

DOSIS	ÉPOCA DE APLICACIÓN
0.5 Kg/Mz	30 días después de la siembra al, inicio de floración y 15 días después de iniciada la floración

TACREMENTO-L

ES UN SUPLEMENTO CON AMINOÁCIDOS QUE ESTIMULAN LA FLORACION Y CUAJE DEL GRANO DE FRIJOL



FORMULACIÓN

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

CARACTERÍSTICAS

Es un fertilizante foliar quelatado líquido a base de micro elementos esenciales para el buen desarrollo y producción de los cultivos, conteniendo Aminoácidos especiales los cuales rápidamente son absorbidos y trasladados dentro de la planta.



RECOMENDACIONES

DOSIS	ÉPOCA DE APLICACIÓN
500-750 cc/Ha.	Realizar aplicaciones antes de la floración y después de la floración

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
ELEMENTO	% p/v	ELEMENTO	% p/v
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
1.0-2.0 Kg/Ha.	Pos-floración, llenado de vainas.



**TECNOLOGIA
DE NUTRICION
PARA UNA MEJOR
PRODUCCION**



**"Nutrición foliar
para el cultivo de Frijol,
programa Frijol Nica"**