

FICHA TECNICA



LIQUIDO

COMPOSICION GARANTIZADA	% PESO
Fitohormonas: Giberelinas (1600 ppm), AIA (2407 ppm), Citoquininas (4012 ppm).	0.80
Extractos de origen vegetal	87.88
Folcisteina (1200ppm)	0.12
Ácido húmico (6000 ppm)	0.60
Ácido fúlvico (5200 ppm)	0.52
Nitrógeno (N)	0.30
Fósforo (P ₂ O ₅)	1.50
Potasio (K ₂ O)	2.77
Micronutrientes: B (3500 ppm), Fe (2000 ppm), Mg (2200 ppm), Mn (2200 ppm), Zn (2700 ppm).	1.26
Acondicionadores y diluyentes	4.25
TOTAL	100.00

REG.: RSCO- 0109/VI/00

- **BROTÓN® TF** es un Bioestimulante complejo diseñado para actuar como un regulador del metabolismo vegetal.
- Aporta nutrientes para corregir deficiencias de los elementos minerales.
- Complementado con extractos vegetales, ácidos húmicos y fúlvicos como base de materia orgánica.

- Incluir **BROTON® TF** dentro de un programa de nutrición balanceado, adecuado al cultivo.
- RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVOS	DOSIS Por Ha ó Vol.	EPOCA DE APLICACION
Berenjena, Chile, Tomate (Jitomate)	1. 600 cc 2. 700 cc	1. Dosis baja: al inicio de la floración. 2. Dosis alta: al inicio de la fructificación.
Calabaza, Melón, Pepino, Sandía	1. 500 cc 2. 600 cc	1. Al inicio de la floración femenina. 2. Quince días después.
Cacahuete, Frijol, Garbanzo, Haba, Soya	1. 450 cc 2. 500 cc	1. Al inicio de la floración. 2. Quince días después.
Arroz. Avena , Cebada, maíz, Sorgo, Trigo	1. 500 cc 2. 600 cc	1. Al inicio del amacollamiento (segundo nudo) 2. A los 15 ó 21 días después.
Brócoli, Col, Coliflor, Lechuga	1. 500 cc 2. 600 cc	1. Cuando las plantas tengan de 2 a 3 pares de hojas. 2. Quince días después.
Papa	1. 500 cc 2. 600 cc 3. 750 cc	1. Al inicio de la parición. 2. Al inicio de la tuberización. 3. Al crecimiento del tubérculo.
Betabel, Camote, Jícama, Zanahoria	1. 600 cc	1. Al inicio de la formación de las raíces modificadas o tubérculos. Repetir 15 días después.
Aguacate, Cafeto, Cítricos, Durazno, Guanábana, Guayabo, Mango, Manzana, Pera	1 cc /L de agua	1. Al inicio de la floración y 21 días después.
Agave, Papaya, Piña, Plátano	2 cc / L de agua	1. A los 30 días después del trasplante. Repetir cada 30 días.
Ornamentales	2 cc / L de agua	1. Iniciar en el desarrollo vegetativo, repetir cada 3 a 4 semanas.

FORMAS DE PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO.

- ✓ Calibrar el equipo de aspersión.
- ✓ Verter **BROTON® TF** directamente en el tanque de aspersión, agitando levemente.
- ✓ Incorporar después, en este orden, otros nutrientes foliares, fungicidas e insecticidas.
- ✓ Realice la aplicación dirigida al follaje, preferentemente por la mañana.

COMPATIBILIDAD

BROTON® TF es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso común, sin embargo se recomienda realizar una prueba de compatibilidad antes de usarse.

FITOTOXICIDAD

BROTON®TF no es fitotóxico, aplicado en los cultivos indicados y a las dosis recomendadas en esta etiqueta.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

BROTON TF no se considera tóxico, sin embargo al utilizarse en mezcla con otros plaguicidas, utilice el equipo de protección personal, tal como: overol de mangas largas, lentes de seguridad, gorra o sombrero y guantes impermeables. Siga las recomendaciones particulares de los mismos en su etiqueta y las siguientes advertencias:

1. NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTÉ UTILIZANDO ESTE PRODUCTO.
2. NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS O ROPA.
3. MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.
4. LÁVESE LAS MANOS DESPUES DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS.
5. NO SE INGIERA Y EVITE EL CONTACTO DEL PRODUCTO CON LOS OJOS Y LA PIEL.

**EN CASO DE PRESENTAR MOLESTIAS POR EL CONTACTO CON EL PRODUCTO,
LLEVE A LA PERSONA CON EL MEDICO Y LA ETIQUETA RESPECTIVA.**

MEDIDAS PARA PROTECCION AL AMBIENTE:

- RESPETE LAS RECOMENDACIONES DE USO DEL PRODUCTO.
- MANEJE EL ENVASE VACIO Y LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO CONFORME A LAS DISPOSICIONES ESTABLECIDAS EN SU LOCALIDAD.
- RESPETE LAS BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS.
- NO TIRE LOS ENVASES O EMPAQUES VACIOS DEL PRODUCTO EN SUELOS, RÍOS, LAGOS, LAGUNAS U OTROS CUERPOS DE AGUA.
- NO VIERTA EL REMANENTE DEL PRODUCTO O AGUA DE LAVADO DEL EQUIPO DE APLICACIÓN, EN SUELOS, RÍOS, LAGOS, LAGUNAS U OTROS CUERPOS DE AGUA.
- RESPETE LAS DOSIS Y ÉPOCA DE APLICACIÓN DEL PRODUCTO.

NAY CHEM, S.A. de C.V.
CARRETERA INTERNACIONAL No. 15, Km 137,
CORREDOR INDUSTRIAL LOTES: 10 y 11.
63400, ACAPONETA, NAYARIT.
TELS: (325) 252 1348 y (311) 212 6672.

