

NOMBRE COMERCIAL:



INGREDIENTE ACTIVO: COMPLEJO HORMONAL

REGIÓN: MX **CLAVE:** FIT 12

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO: NUTRIENTE VEGETAL BIOFORTIFICADO

LICENCIA SANITARIA: 17NV 11 01122

PRESENTACIÓN: 1, 5, 10, 20 L

TAPROL® Molibdeno es un fertilizante líquido para aplicación foliar, el molibdeno acelera en las plantas la transformación de nitrógeno en compuestos orgánicos tipo aminoácidos y proteínas. Favorece en las leguminosas la fijación simbiótica de nitrógeno. El empleo de **TAPROL® Molibdeno** se recomienda para reducir el contenido de nitrato en todos los cultivos que tienen una tendencia a acumularlos y en consecuencia se retarda la floración; facilita la fijación del nitrógeno en las leguminosas inoculadas con *Rhizobium*.

TAPROL® Molibdeno es un fertilizante para usarse en un programa de fertilización balanceada para todos los cultivos en los que se requiera.

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

COMPOSICIÓN	PORCENTAJE %
MOLIBDENO (Mo)	7.00%
AGENTES DILUYENTES	93.00%
TOTAL	100.00%

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

¿CÓMO ES?	
Color	Café
Apariencia	Líquido
Solubilidad	100%
pH	6.5
Densidad	1.10

DOSIS DE APLICACIÓN

CULTIVO	ÉPOCA DE APLICACIÓN	DOSIS L/Ha
Aguacate	Aplicar en la etapa de amarres, cuaje y fructificación en intervalos de 22 a 30 días.	1 a 1.5
Cafeto	Hacer aplicaciones desde la floración hasta la fructificación.	1
Tomate y chile	Aplicar a los 30 días después del trasplante y repetir cada 15 días durante la etapa de producción.	1
Papa	Durante la floración y el resto del ciclo del cultivo, realizar 3 foliadas.	1
Fresa y zarzamora	A partir de la floración y durante el periodo de producción, en intervalos de 8 a 15 días.	1
Frutales	Hacer de 4 a 6 aplicaciones durante la época de floración y producción.	1 a 2
Maíz y sorgo	Realizar 2 aplicaciones durante la floración y producción o jiloteo.	1
Papaya	Aplicar durante la etapa productiva.	1
Sandía, melón, pepino y calabaza	A partir de los 45 días de nacida, repetir cada 15 días durante el ciclo de producción.	1
Piña	Aplicar después de la inducción floral, realizar 2 a 3 aplicaciones.	1 a 2
Banano	Aplicar con un intervalo de 8 a 12 durante el periodo o ciclo productivo.	1

MÉTODO DE PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Este producto se aplica al follaje mediante aspersión, llenar hasta la mitad el tanque de mezclado, abrir el envase quitando la tapa y medir la cantidad a utilizar, vaciar el producto medido al tanque de mezclado, procurando no entrar en contacto con el producto, agitar hasta lograr uniformidad en la mezcla, agregue los demás productos que vaya a utilizar y finalmente llene el tanque.

RECOMENDACIONES DE USO

Realizar las aplicaciones en horarios no calurosos. Si se realiza con avión, se disuelven los litros requeridos en la cantidad de agua que se utilice por hectárea. Aplicar por la tarde/noche o al amanecer sin que exista rocío sobre el follaje, antes de las horas críticas de mayor temperatura. Durante la preparación de mezclas, carga del equipo y la aplicación del producto, utilice equipo de protección personal como: camisa de manga larga, pantalones largos, zapatos con calcetín, guantes de hule y gorra.

ADVERTENCIAS

- Utilice el equipo de seguridad adecuado (overol, lentes, mascarillas). Evítese el contacto directo con la piel y los ojos.
- **PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de ingestión, aplicar tratamiento sintomático.
- **MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE:** Disponga de los envases vacíos de acuerdo al reglamento de la Ley General de Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente en materia de residuos peligrosos.
- No contamine cuerpos de agua, especialmente donde haya peces y que se utilicen para consumo humano o como abrevaderos para ganado.
- **ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:** No se almacene ni transporte junto a alimentos, ropa y forrajes. Almacénese en un lugar fresco y seco. No se deje a la intemperie.