



¿QUE ES FOLFIT?

Producto orgánico con efecto estimulante y termorregulador a base de extractos de origen vegetal, brinda y da energía a la planta, ayuda activando sus enzimas acelerando el proceso y la eficiencia del cultivo, brinda osmoprotectores a las plantas que se encuentran en condiciones de estrés ya sea por sequía, excesos de humedad, salinidad, altas y bajas temperaturas, permitiendo así contrarrestar el efecto negativo que le provocan dichas condiciones ambientales, al ser aplicado se obtiene un gran potencial en el cultivo.





BENEFICIOS

- Activa naturalmente las hormonas de los cultivos
- Provee mayor resistencia a plagas y enfermedades
- Estimula el vigor y crecimiento de la planta
- Actúa como un osmoprotectante y activador de enzimas dándole resistencia a las plantas ante condiciones ambientales adversas

INDICACIONES DE USO:

Producto no tóxico con el medio ambiente Es compatible con la mayoría de productos de uso agrícola.

FITOTOXICIDAD: NO PRESENTA

ADVERTENCIAS DE USO:

Utilice el equipo de seguridad adecuado (overol, lentes, mascarillas). Evítese el contacto directo con la piel y los ojos.







RECOMENDACIONES		
CULTIVO	DOSIS L/HA VIA FOLIAR	MOMENTO DE APLICACIÓN
Agave	0.5	Aplicar durante todo el ciclo 1 aplicación por mes
Aguacate	1	Brotación vegetativa hasta inicio de floración con intervalos de 15 días
Alfalfa	1	Al follaje al inicio de la nacencia y una aplicación a la semana del corte
Banano	0.5	Realizar aplicaciones de cada mes durante todo el ciclo
Berries (Arandano, Frambuesa, Fresa, Zarzamora)	0.5	Aplicar a la semana después del trasplante, repetir cada 10 días hasta la fructificación
Cebolla, Ajo	0.5	Aplicar después del trasplante durante el desarrollo vegetativo e iniciando el desarrollo de los bulbos
Citricos	0.5 - 1	Arboles de producción, inicio de brotación vegetativa, hasta floración con intervalos de 10 días
Calabaza, Pepino	0.5	Iniciar aplicaciones después del trasplante, durante el crecimiento vegetativo y hasta floración con intervalos de 7 días
Jitomate, Pimiento, Chile	0.5	En etapa vegetativa y repetir aplicaciones cada 10 días hasta inicios de fructificación
Leguminosas	0.5	Realizar 2 a 3 aplicaciones a partir de los 15 días después de la emergencia
Lechuga, Repollo, Brocoli, Coliflor	0.5	Iniciar aplicaciones después de la estabilización, repetir durante un mes con intervalos de 10 días hasta el inicio del vástago floral
Mango	0.5 - 1	Brotación vegetativa hasta inicio de floración con intervalos de 15 días
Maiz, Sorgo	0.5	Realizar 3 a 4 aplicaciones durante el ciclo del cultivo
Manzana, Pera, Durazno, Ciruelo	0.5 - 1	Inicio de brotación vegetativa de primavera hasta fructificación
Melon, Sandia	0.5	Iniciar aplicaciones después de la estabilización, durante el crecimiento vegetativo, hasta fructificación con intervalos de 10 días
Papa 0.5	0.5	Iniciar en la segunda semana después de la emergencia, repetir cada 10 días hasta inicio de la formación del tubérculo
Рарауо	0.5 - 1	Realizar aplicaciones cada mes durante todo el ciclo
Pastos (Campos de golf)	1	Por aspersión con suficiente agua
Planta ornamentales	0.5	Al follaje cada 20 días como mantenimiento
Piña	0.5	Realizar de 3 a 5 aplicaciones durante la preinduccion floral
Uva de mesa	0.5	Inicio de brotacion hasta floración, repetir cada 7 a 10 días, hasta la aparición de botón floral