

FRIOEXIT

TERMOPROTECTOR NATURAL PARA CONTROL DE HELADAS Y OTROS ESTRESSES POR CAUSAS MEDIOAMBIENTALES COMO HÍDRICO, SEQUÍAS, BAJO ESTADO ENERGÉTICO Y DECAIMIENTO EN GENERAL DE LAS PLANTAS

FRIOEXIT es una dilución homeopática, herbal, floral, que, por su gran inocuidad, está recomendado para su uso en agricultura ecológica y convencional sin residuos. No tóxico. Biodegradable. No tiene días de carencia. Amigable y respetuoso con la naturaleza.

FRIOEXIT ayuda a regular y a mantener el equilibrio energético de la plantación frente a cambios climáticos, medioambientales, vientos, lluvias, y quiebres de temperatura tanto de fríos y heladas, así como ciclos de sequía y calores extremos, que afectan a cultivos y frutales sobre todo en ciertos estados fenológicos susceptibles y sensibles a estrés ocasionando pérdidas asociadas.

FRIOEXIT es un termoprotector medio ambiental que posee propiedades altamente armonizadoras, equilibradoras, energizantes por su composición de plantas medicinales, hierbas y flores como Diente de león (*Taraxacum officinale*), Manzanilla (*Chamaemelum nobile*), Valeriana (*Valeriana officinalis*).

FRIOEXIT es apto para todo tipo de cultivos, frutales, paltos, cítricos, nogales, almendros, carozos, uva de mesa, vinífera, cerezo, manzano, arándano, frutilla, hortalizas, forestales, semilleros, cereales, praderas, áreas verdes, ornamentales, viveros y plantaciones nuevas.

COMPOSICIÓN:

Plantas medicinales, hierbas y flores como Diente de león (*Taraxacum officinale*), Manzanilla (*Chamaemelum nobile*), Valeriana (*Valeriana officinalis*).

PROPIEDADES:

- pH: 5,5 – 6
- No contiene metales Pesados, ni cloruros, ni carbonatos, ni fluoruros.

RECOMENDACIONES DE USO

- Aplicación foliar, fertirriego y aérea.
- Número de aplicaciones: Durante el período que desee proteger.
- Llenar el estanque o con agua, manteniendo agitación constante durante 10 minutos, para activar el agua y formar vórtices. Luego agregar FRIOEXIT suave y lentamente.

TRATAMIENTOS

- Primera Aplicación: 500 ml/ha ya sea foliar o fertirriego.
- A partir de la segunda aplicación en adelante la dosis es de 250 ml/ ha.
- Ideal partir con las 2 primeras aplicaciones vía aspersión foliar, sobre todo si el suelo no contiene suficiente materia orgánica y microbiología asociada, o el cuartel o sector a aplicar se percibe debilitado. Se puede alternar vía riego y foliar. Aplicar con buen majamiento y cubrimiento, de manera homogénea con mínimo de 500 litros de agua por hectárea.
- No aplicar en forma escalonada. Debe aplicarse a todo el sector a proteger de una vez.
- Aplicar de preferencia muy temprano en la mañana, al atardecer o en la noche.
- Jardines y superficies menores: Vía foliar aplicar 10 ml/L agua, con bomba de espalda y boquilla fina.
- Plantaciones nuevas: estrés generado por el mismo manejo, o susceptibles a fríos o heladas. Aplicar en el terreno días antes de plantar. Paralelamente aplicar también en el vivero. Luego, una vez establecidas las plantas, comenzar con el tratamiento semanal.

CULTIVO	TRATAMIENTO		
	1a. Aplicación (foliar o fertirri-gación)	Dosis Semanal (foliar o fertirri-gación)	Momento Ideal Inicio Tratamiento
Uva de Mesa, Vinífera, Pisuera, Cerezo, Kiwi, Manzano, Peral, Almendro, Nectarín, Durazno, Ciruelo, Nogal, Avellano, Granado, Limón, Naranja, Mandarino, Pomelo, Tangelo, Clementina, Olivo, Paltos, Arándano, Frutilla, Frambuesa, Mora, Grosella, Zarzaparrilla.	500 mL/ ha	250 mL/ ha	Aplicar 500 mL/ha hasta 12 horas antes del evento de helada o frío excesivo. Una 2ª aplicación de 250 mL/ha 24 horas posterior al evento. Mantener la frecuencia de aplicaciones semanales, cada 7 días durante el período de mayor susceptibilidad. Otros estreses por causas medioambientales: decaimiento por factores ambientales, hídrico, sequías, bajo estado energético y decaimiento en general: Partir el tratamiento aplicando 500 mL/ha. Repetir cada 5, 7, 10 días o más, dependiendo del estado y condición de la plantación o cultivo, ciclo fenológico, frente al medio ambiente (ref. a mayor estrés, o debilitamiento, intervalos más cortos).
Lechuga, Apio, Endivia, Acelga, Achicoria, Espinaca, Alcachofa, Brócoli, Coliflor, Repollo, Pepinos, Melones, Sandías, zapallos, zapallo italiano, tomate, berenjena, pimiento, ají, papa, Cebollas, Ajos, Flores bulbosas, Espárragos, Maíz, Remolacha, Tabaco, Viveros, Predios y Ornamentales.	500 mL/ ha	250 mL/ ha	Aplicar 500 mL/ha hasta 12 horas antes del evento de helada o frío excesivo. Una 2ª aplicación de 250 mL/ha 24 horas posterior al evento. Mantener la frecuencia de aplicaciones semanales, cada 7 días durante el período de mayor susceptibilidad. Otros estreses por causas medioambientales: decaimiento por factores ambientales, hídrico, sequías, bajo estado energético y decaimiento en general: Partir el tratamiento aplicando 500 mL/ha. Repetir cada 5, 7, 10 días o más, dependiendo del estado y condición de la plantación o cultivo, ciclo fenológico, frente al medio ambiente (ref. a mayor estrés, o debilitamiento, intervalos más cortos).

COMPATIBILIDAD:

No mezclar con ningún producto químico. Sólo biocompatibles. Consultar con Equipo Técnico de PROCEED INTERNATIONAL.

FITOTOXICIDAD

No presenta ningún tipo de fitotoxicidad, al aplicarlo siguiendo las indicaciones de la ficha técnica y/o etiqueta. No deja residuos ni en suelo, ni en planta. No es tóxico a organismos acuáticos, peces, aves, animales, abejas, ni microorganismos. No ingerir.

ALMACENAMIENTO

FRIOEXIT se debe almacenar en lugar fresco y oscuro, alejado de corrientes eléctricas, enchufes, luz directa y calor.

Una vez abierto, mantener en su envase original, con su respectiva etiqueta.