

INFORMACIÓN GENERAL

EVEREX es un fertilizante foliar muy completo de uso general, que contiene todos los elementos nutrientes esenciales, que se pueden aportar para mejorar el rendimiento de los cultivos, además de vitaminas y fitohormonas necesarias para optimizar la actividad y desarrollo, generando estabilidad en cualquier etapa fenológica del cultivo. Debido a lo completo de su formulación con macro y micronutrientes, ayuda a generar una mejor planta, en su estructura y desarrollo. Es recomendable aplicarlo de manera provisional cuando no se cuenta con un análisis completo de suelos o foliar, o existen un complejo de síntomas de deficiencias, en cuyo momento es un excelente complemento.

EVEREX ayuda a evitar la caída de flores y permite un óptimo desarrollo. Su formulación está diseñada para aportar los nutrientes en la forma en que la planta mejor los asimila, obteniendo con ello una rápida respuesta en los cultivos.

EVEREX es un excelente complemento de cualquier programa nutricional.

INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS L/Ha	OBSERVACIONES
AGAVE AZUL	2 a 5 L	Aplicar al inicio del temporal y repetir en periodos de 30 días, con un mínimo de 2 aplicaciones, aplicando dosis baja en cultivos de 0 a 1 año, intermedia de 2 a 3 años y alta de 4 a 5 años.
AJO, CEBOLLA.	2 a 4 L	Aplicar a partir de los 30 días después del trasplante y repetir cada 15 días realizando de 3 a 5 aplicaciones en el ciclo.
ALFALFA, FORRAJES.	2 a 4 L	A los 12 días y después de cada corte o pastoreo.
ALGODÓN, ARROZ, AVENA, CEBADA, MAÍZ, SORGO, TRIGO.	3 a 4 L	Aplicar en periodo vegetativo de 2 a 3 aplicaciones a partir de que la planta tenga de porte 30 cm, en intervalos de 15 días.
APIO, CALABAZA, CHILE, ESPÁRRAGO, GARBANZO, MELÓN, PEPINO, SANDÍA, TOMATE, ZANAHORIA.	2 a 4 L	Aplicar desde 15 o 20 días después del trasplante y repetir cada 15 días en periodo vegetativo y suspender en inicio de llenado.
ARANDANO, FRESA, FRAMBUESA, ZARZAMORA.	3 a 4 L	Aplicar desde 15 o 20 días después del trasplante y repetir cada 15 días en periodo vegetativo.
BRÓCOLI, CILANTRO, COLIFLOR, COL, ESPINACA, LECHUGA.	2 a 3 L	Aplicar desde 15 o 20 días después del trasplante y repetir cada 15 días en periodo vegetativo.
CAÑA DE AZÚCAR	3 a 4 L	Hacer de 2 a 3 aplicaciones en periodo vegetativo, a partir de que la planta tenga 30 cm de porte y repetir cada 15 días.
FRUTALES: AGUACATE, CAFÉ, CÍTRICOS, DURAZNO, GUAYABO, MANGO, MANZANO, NOGAL, VID.	3 a 6 L	Dependiendo del desarrollo vegetativo aplicar en inicio de brotaciones hasta inicio de fructificación.
NOPAL, TUNA.	3 a 5 L	Aplicar durante el desarrollo vegetativo cada 15 días, en el tunero suspender un mes antes de inicio a floración.
ORNAMENTALES, FLORES DE CORTE Y FOLLAJES.	2 a 3 L	Aplicar desde 15 o 20 días después del trasplante y repetir cada 21 días en periodo vegetativo.
PAPA	3 a 4 L	Aplicar desde 15 o 20 días después de brotadas las plantas y repetir cada 21 días durante el periodo vegetativo.
PIÑA	3 a 5 L	Aplicar desde 15 o 20 días después del trasplante y repetir cada 21 días en periodo vegetativo y suspender un mes antes de floración.
PLÁTANO	3 a 4 L	Aplicar a partir del tercer mes de establecidas las plantas hasta un mes antes de inicio de floración, en intervalos de 15 días, realizando mínimo 3 aplicaciones.

CONSIDERACIONES EN SU USO

Disolver los litros requeridos de EVEREX en el agua que se va a aplicar por hectárea. Se recomienda que las asperciones se realicen en horarios no calurosos, de preferencia por la mañana o avanzada la tarde después de las 5 p.m. Si se realiza con avión, se disuelven los litros requeridos en la cantidad de agua que se utilice por hectárea.

CONTRAINDICACIONES

No aplique cuando la velocidad del viento sea alta y/o cuando haya alta temperatura. No mezclar con productos alcalinos.

INCOMPATIBILIDAD

EVEREX puede aplicarse con insecticidas, fungicidas y bactericidas, previa prueba de compatibilidad. Solo deberá mezclarse con productos registrados en los cultivos autorizados.

EVEREX
 FERTILIZANTE FOLIAR LÍQUIDO

ESTABILIZADOR

¡Atrévete a comparar!
ESPECIFICACIÓN

ANÁLISIS GARANTIZADO	%P/V
Nitrógeno total	13.66%
Fósforo (P ₂ O ₅)	9.04%
Potasio (K ₂ O)	12.11%
Calcio (Ca)	0.17%
Cobre (Cu)	0.05%
Cobalto (Co)	0.01%
Boro (B)	0.07%
Azufre (S)	0.04%
Hierro (Fe)	0.08%
Manganeso (Mn)	0.05%
Magnesio (Mg)	0.18%
Molibdeno (Mo)	0.03%
Zinc (Zn)	0.20%
Aditivos, potencializadores y elementos relacionados	64.31%
TOTAL	100.00%

PRESENTACIÓN

1, 5, 10 y 20 L.

