

CE1300 KHEIR® FERTILIZANTE ORGÁNICO



FICHA TÉCNICA

Se trata de una solución 100% orgánica de origen animal y vegetal. Su aplicación favorece la floración en abundancia, un amarre de fruto al máximo de la capacidad de las plantas. Ayuda a corregir deficiencias nutricionales, mantiene las plantas de un color verde intenso. Fortalece el sistema inmune de la planta, se obtiene un notable incremento en la producción y contribuye favoreciendo la resistencia de los cultivos a condiciones de estrés por efectos climáticos. Mezcla 100% orgánica. Ayuda a regenerar la fertilidad natural del suelo aportando organismos benéficos, ácidos húmicos y fúlvicos. Aplicación foliar, a suelo y mediante drench.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Líquido de color café oscuro con olor característico a humedad.

COMPOSICIÓN ANÁLISIS

PARÁMETROS	1300 KHEIR	NIVEL DE PREFERENCIA PRODUCTOS ORGÁNICOS	PARÁMETROS	1300 KHEIR	NIVEL DE PREFERENCIA PRODUCTOS ORGÁNICOS
DENSIDAD	1.025 GR/CM ³	1.00 - 1.02 GR/CM ³	SODIO	0.13%	0.10-0.40%
RELACIÓN C/N	2:1	2:1 - 5:1	MAGNESIO	0.06%	0.02-0.10%
pH (directo)	7.53	6.00-7.5	CLORUROS	0.08%	0.10-0.20%
C.E. (directo)	28.45 dS/m	3.00 -6.00	FIERRO	66.20 ppm	50-300 ppm
MATERIA ORGÁNICA	2.06%	0.50-0.80 %	COBRE	18.60 ppm	10-50 ppm
CARBONO ORGÁNICO	1.20%	0.26-0.46 %	ZINC	51.10 ppm	10-50 ppm
NITRÓGENO TOTAL	0.80%	0.20-0.40 %	MANGANESO	60.05 ppm	10-50 ppm
NITRÓGENO (N-NO ₃)	663.00 ppm	10-100 ppm	BORO	25.62ppm	10-40 ppm
NITRÓGENO(N-NH ₄)	0.25%	0.05-0.10 %	ÁCIDOS HÚMICOS	6.20	5.00-8.00 %
FÓSFORO (P ₂ O ₅)	0.20%	0.15-0.40%	ÁCIDOS FÚLVICOS	3.82	3.00-6.00 %
AZUFRE (S-SO ₄)	0.18%	0.01-0.02%	TRICHODERMA	2370 UFC/ml	1000-10,000UFC/ml
POTASIO (K ₂ O)	0.63%	0.10-0.50%			
CALCIO	0.81%	0.10-0.50%			

Los contenidos son medios y estos pueden variar ya que es un producto 100% natural:

DOSIS:

APLICACIÓN AL SUELO:

Mejora la estructura del suelo, aumentando la formación de agregados por multiplicar la flora microbiana; mejora la capacidad de retención de agua, la aireación y la capacidad de intercambio catiónico. Acelga, brócoli, coliflor, cilantro, espinaca, lechuga, etc.: 8.0 L/ha, aplicar cuando se desarrollen las 2 hojas verdaderas.

AJO, CEBOLLA, PAPA:

8.0 L/ha, aplicar 4-8 días después del trasplante; en siembra aplicar 15-22 días después del nacimiento; repetir las aplicaciones 2-3 veces cada 30 días.

HORTALIZAS:

(Calabacita, chile, fresa, melón, pepino, sandía, tomate, tomatillo, etc.): 10.0 L/ha. Aplicar a los 4-8 días después del trasplante; en siembra aplicar en estado de 2 hojas verdaderas y repetir 1-2 veces cada 22 días.

ALFALFA:

8.0 L/ha, aplicar en los últimos 15 minutos del riego después del corte.

GRANOS Y SEMILLAS:

(Avena, cebada, maíz, sorgo, garbanzo, trigo): 10.0 L/ha. Aplicar al suelo en estado de 4-6 hojas, repetir la aplicación a los 30 días.

FRUTALES:

(Viñedos, nogales, olivos, aguacate, durazno, cítricos, mango, manzano, mamey, etc.): 20.0 L/ha. Aplicar en la fertilización para preparar el árbol para la floración, repetir en tamaño canica y en inicio de llenado. Diluir la dosis en 1,000 L de agua y dividir entre el número de árboles que hay en una ha, siendo ésta la dosis a aplicar por árbol al cajete o zona radicular.

ZARZAMORA, FRESA, ARÁNDANOS:

10.0 L/ha, realizar la primera aplicación para preparar el desarrollo vegetativo y repetir cada 30 días.

APLICACIÓN EN DRENCH:

Debe ir en la dosis especificada 10 L/ha. y en suficiente agua para que pueda drenar o penetrar al área radicular de la planta. Esta debe ir dirigida al cuello de la planta cuando es pequeña o la zona radicular húmeda en planta mayor. El procedimiento común es con bomba de mochila sin boquilla dirigida a la zona radicular o mecanizado con aguilón de igual manera. La cantidad de agua puede ser de 300-400 L/ha de agua con bomba de mochila.

MEDIDAS DE SEGURIDAD:

- Usar goggles y guantes de plástico durante su manejo
- Evite el contacto con los ojos y piel
- No se ingiera el producto
- Usar cubre bocas

ENVASADO:

Recipientes plásticos de 20 lt, 50 lt. y 1000 lt.

ALMACENAMIENTO:

Almacene en lugares frescos a temperatura ambiente. No se almacene cerca de alimentos o bebidas. No se deje al alcance de los niños.

CE1300 KHEIR:

Apto para uso en agricultura orgánica según "Línea Guía Inputs" y análisis físico químicos, inocuidad, fito benéficos y fitopatológicos.

FICHA TÉCNICA:

Última revisión: 16 de Diciembre del 2024

