

Nutex

20 L

Contenido neto

N° Lote:

Fecha de elaboración:

Fecha de vencimiento:

Enmienda orgánica líquida y bioestimulante no microbiano.

Composición:

Carbono orgánico* 17,91 % p/v
Ácidos Húmicos* y Ácidos Fúlvicos* 29,6 % p/v
* Procedente de Leonardita.

Contaminantes:

Cadmio (Cd) < 0,050 mg/kg;
Cromo (Cr VI) n.d. mg/kg;
Arsénico (As) 1,83 mg/kg;
Plomo (Pb) 0,91 mg/kg;
Mercurio (Hg) < 0,050 mg/kg;
Níquel (Ni) 4,2 mg/kg;
Cobre (Cu) 2,28 mg/kg;
Zinc (Zi) 6,4 mg/kg.
Escherichia coli: Ausente.
Salmonella spp.: Ausente.

Parámetros fisicoquímicos:

Solubilidad en agua insoluble en agua - pH: 3,53
Densidad a 20°C: 1,142 g/cc.
Conductividad eléctrica: 3,35 mS/cm a 25°C.

Origen: España.

Fabricado por:
SOFBEY S.A.
en la planta de Sipcám Inagra, S.A.
Valencia, España.

Importado por:
SIPCAM CHILE S.p.A.
Av. Andrés Bello 2687,
Oficina 1701,
Las Condes, Santiago, Chile.



NUTEX es un gran aliado para el agricultor en la fertirrigación de los cultivos, incrementando el rendimiento final. La composición de **NUTEX** es el factor ganador, que hace que el producto sea diferente de los competidores, junto con la gran calidad de su formulación y la composición a base de ácidos húmicos y fúlvicos, que estimula y potencia el sistema radicular, incluso en condiciones limitantes, como los suelos compactados. La alta calidad de la sustancia orgánica de **NUTEX**, gracias al efecto sinérgico de los ácidos húmicos y fúlvicos, mejora las características del suelo para que las raíces de las plantas puedan crecer fácilmente, con una menor demanda energética. La innovadora formulación líquida de **NUTEX** simplifica las operaciones de aplicación, evitando cualquier problema de obstrucción, tanto de los goteros como de las boquillas.

Recomendaciones de Uso Aplicación Vía Riego

CULTIVO	DOSIS L/ha/apl.	MOMENTO	N° APLICACIONES
Pomáceas, carozos, cerezo	4-6 L/ha	Realizar aplicación junto con el inicio de la actividad radicular, durante el crecimiento vegetativo, crecimiento de frutos y durante la maduración	4-5
Cítricos, palto	4-6 L/ha	Realizar aplicación junto con el inicio de la actividad radicular, durante el crecimiento vegetativo, crecimiento de frutos y durante la maduración	4-5
Uva de mesa, vid vinífera	4-6 L/ha	Durante el crecimiento vegetativo y crecimiento de racimos	4-5
Avellano, nogal	4-6 L/ha	Realizar aplicación junto con el inicio de la actividad radicular, durante el crecimiento vegetativo, crecimiento de frutos y durante la maduración	4-5
Olivo, kiwi	4-6 L/ha	Realizar aplicación junto con el inicio de la actividad radicular, durante el crecimiento vegetativo, crecimiento de frutos y durante la maduración	4-5
Frutales	10-15 L/ha	Suelos compactados, aplicación a mayor dosis, entre el comienzo del desarrollo radicular y la brotación	2
Frutilla, frambuesa, arándanos, mora	4-6 L/ha	Aplicaciones periódicas distanciadas 2 semanas a lo largo del ciclo del cultivo	Mínimo 4
	10 L/ha	Suelos compactados, aplicación a mayor dosis, entre el comienzo del desarrollo radicular y la brotación	2-3
Hortalizas en campo e invernadero (tomate, pimiento, lechuga, crucíferas, cucurbitáceas, papa, cebolla, zanahoria)	3-5 L/ha	Después del trasplante, cada 2 semanas	3-5
Tabaco	3-5 L/ha	Durante el crecimiento vegetativo	1-2
Suelos compactados, todos los cultivos	10-20 L/ha	Durante el crecimiento vegetativo	2

Recomendaciones para aplicación vía riego: En **frutales** a capacidad de campo, se recomienda aplicar desde segundo tercio del riego. En **hortalizas** se recomienda inyectar el producto en la segunda mitad del riego y con un posterior lavado del sistema.

PRECAUCIONES: Debe protegerse de temperaturas extremas. Almacenamiento óptimo en un intervalo de 5 - 40 °C. Mantener el envase en lugar fresco y aireado, sin exponer al sol. Manténgase fuera del alcance de los niños. Manténgase alejado de alimentos, bebidas y piensos.

PRECAUCIONES DE MANEJO Y USO: No coma, beba o fume durante las aplicaciones. Evitar el contacto con la piel, respirar o ingerir producto durante la aspersión, usar traje protector, guantes de caucho, máscara y lentes protectores. Cambiarse la ropa que ha estado en contacto con el producto; lávela con agua y jabón después de cada uso. Lávese bien las partes contaminadas con agua y jabón después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD: Puede ser mezclado con fertilizantes y bioestimulantes usados en acuerdo con las recomendaciones de su etiqueta. En caso de mezclas, se recomienda realizar pruebas de campo a pequeña escala con el objetivo de determinar la compatibilidad.

INCOMPATIBILIDAD: Evite la mezcla con productos de reacción alcalina. Se recomienda hacer una prueba previa de incompatibilidad.

ADVERTENCIAS: Toda la información recogida en esta etiqueta es fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. No obstante, en la utilización intervienen numerosos aspectos que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). El fabricante garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de esta etiqueta.

Solubilidad en agua: No soluble debido a su formulación SC. **NUTEX** es 100% dispersable en agua con agitación constante.

Teléfono de emergencia: RITA CHILE+ 56 2 2777 1994

AGITAR EL ENVASE CON EL PRODUCTO ANTES DE USAR.