

FICHA TECNICA

HUNLOCK

NOMBRE COMERCIAL	HUNLOCK
PALABRA CLAVE WEB	Acidos Húmicos
ORIGEN	Leonardita
FORMA DE OBTENCION	Disolución a pH controlado
PRESENTACION	Líquido
FORMATO	5, 10, 20, 220, y 1.000L
PRINCIPALES ELEMENTOS	
EXTRACTO HUMICO TOTAL	20,00% p/v (16,66% p/p)
ACIDOS HUMICOS	10,00% p/v (8,33% p/p)
ACIDOS FULVICOS	10,00% p/v (8,33% p/p)
OXIDO DE POTASIO (K ₂ O)	5,00%
pH	11-11,5
Densidad	1,2 g/cc

Características

- Cultivos hortícolas y ornamentales: Dosis total año: 35-40 L/Ha, repartido en 4-6 aplicaciones de 8-12 L/Ha a través del riego por goteo, en los momentos más críticos de los cultivos. La primera aplicación se realizará con el objetivo de favorecer el enraizamiento, a los 10-15 días del trasplante y en caso de siembra directa, con plantas de 15 cm de altura. En cultivos intensivos mediante fertirrigación se puede aplicar de 2,5-3 L/Ha cada 8-10 días, disminuyendo a 1,5 L/Ha en la etapa final del cultivo.
- Cultivos leñosos: Cítricos, frutales, olivo, parral, vid y platanera: Dosis total año 40-60 L/Ha, según desarrollo del cultivo y marco de plantación, repartido en 3-4 aplicaciones, de 15 L/Ha, a partir del inicio de la brotación.
- Cultivos extensivos: En riego por aspersión, inundación o surco utilizar una dosis total de aproximadamente 50 L/Ha, repartidos en 3-4 aplicaciones de 20 L/Ha.
- Aplicaciones localizadas en plantas perennes: Pequeñas plantas o árboles: 15-20 cc/pie y aplicación. En árboles desarrollados 30-50 cc/pie, disuelto en el agua. Realizar varias aplicaciones durante el año.
- Épocas críticas de aplicación: Inicio de la brotación o después del trasplante, primera etapa de crecimiento, en prefloración, cuajado y engorde y desarrollo de los frutos.
- Aplicación foliar: Como aditivo a la aplicación de abonos foliares para mejorar la absorción vegetal de los nutrientes aportados, realizar una aplicación de 200-300 cc/hl.

Es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios y abonos foliares, a excepción de aceites, productos de pH bajos (ácidos) y nitrato de calcio. Se recomienda aplicar solo o con mezclas compatibles poco concentrados.

El contenido en metales pesados de este producto está por debajo de los límites autorizados por Ley.