

HUMIO 26



HUMIO 26 es un producto líquido de alta concentración, constituido por ácidos húmicos y fúlvicos totalmente activos y extraídos de leonardita natural cuidadosamente seleccionada.

APLICACIÓN
RADICULAR



INGREDIENTE ACTIVO

Extracto Ácido
Húmico
Líquido



FORMULACIÓN

Concentrado
Soluble (SL)



ELEMENTO

Extracto Húmico total
Ácidos Húmicos
Ácidos Fúlvicos



CONCENTRACIÓN

29,42 % p/p (294 g/Kg)
13,21 % p/p (132 g/Kg)
16,20 % p/p (162 g/Kg)

Cultivo	Dosis L/ha	Momento de Aplicación
Uva de Mesa, Vid Vinífera y Pisquera	30-70	Parcializar en 2 o 3 aplicaciones a lo largo del ciclo de vida del cultivo
Almendra, Duraznos, Nectarin, Cerezo, Ciruelo, Avellano		
Arándano, Frambueso, Frutilla		
Hortalizas en general		
Manzano y Peral		
Cítricos y Paltos		
Nogal, Avellano		
Olivo, Paltos		

METALES PESADOS	Plomo (Pb)	< 2,0 ppm
	Arsénico (As)	< 2,0 ppm
	Cadmio (Cd)	< 0,5 ppm
	Mercurio (Hg)	< 0,2 ppm

pH	12,00
Densidad	1,10 - 1,15
Solubilidad	>200 g/L a 20° C



PRECAUCIONES

- Fertilizante de baja toxicidad, se sugiere usar medidas de protección propias de un fitosanitario.
- Mantener fuera del alcance de los niños y de personas inexpertas.
- Mantener el envase cerrado mientras no está siendo usado.
- No almacenar en temperaturas de congelamiento ni temperaturas superiores a 43°C.
- Inutilizar los envases de acuerdo con las instrucciones de las autoridades competentes.
- No transportar ni almacenar con alimentos, no lavar envases o equipos de aplicación en lagos, ríos y otras fuentes de agua, guardar en lugar fresco y seco.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico si se usa de acuerdo a las recomendaciones de la etiqueta.

COMPATIBILIDAD

"HUMIO 26 NO ES COMPATIBLE con productos que contengan polifosfatos ni debe ser manejado con pH inferior a 4,5".

TIEMPO DE REINGRESO

Sin restricciones.



PRESENTACIÓN



IMPORTADO Y DISTRIBUIDO

Importado por Soluciones Industriales SPA

Distribuido por COMAGRO SPA

contacto@comagrochile.cl

info@comagrochile.cl

www.comagrochile.cl

Fabricado por Uvio R&D, España.