

humiblend

LIQUID PRO

→ FICHA TÉCNICA

• Descripción del producto:

Enmienda húmica líquida especializada en mejorar la estructura de los suelos cansados y muy mineralizados, a base de Leonardita adicionada con fósforo y potasio.

• Uso recomendado:

Fertilizante orgánico y mejorador de suelos orgánico.

• Tipo de formulación:

Líquido

• Presentación:

Garrafas de 20L y contenedores de 200L y 1,000L



INGREDIENTE

Ingrediente	Porcentaje (%)
Ácidos Húmicos	9.17
Ácidos Fúlvicos	8.13
Materia Orgánica	17.3
Carbono Orgánico	4.04

MICROELEMENTOS

Ingrediente	PPM
Hierro (Fe)	5,116
Zinc (Zn)	125
Manganeso (Mn)	56
Cobre (Cu)	125
Boro (B)	46
Silicio (Si)	8,826

MACROELEMENTOS

Ingrediente	Porcentaje (%)
Nitrógeno Total (N)	0.3
Nitrógeno amoniacal (NH ₄ -N)	0.23
Fósforo (P)	0.20
Potasio (K)	2.31
Magnesio (Mg)	0.06
Calcio (Ca)	0.22
Azufre (S), soluble en agua	2.53
Sodio (Na)	0.26
Cloruros (Cl)	0.95

→ Características Color: **Negro**

FICHA TÉCNICA



→ Funciones

Humiblend® Liquid Pro es una enmienda líquida de última generación, formulada a partir de Leonardita enriquecida con fósforo y potasio para revitalizar suelos agotados y mineralizados. Disponible en garrafas de 20 L y contenedores de 200L y 1000L, Humiblend® Liquid Pro combina una elevada concentración de ácidos húmicos y fúlvicos en una solución líquida que actúa de inmediato al aplicarse en el riego. Este poderoso mejorador de suelos se absorbe de forma eficiente, optimizando cada fase del cultivo y proporcionando una solución práctica y versátil para agricultores que buscan maximizar el rendimiento de sus cosechas y la salud de sus suelos.

→ Beneficios principales



Mejora los suelos, les brinda una estructura esponjosa y mejora la salinidad.



Favorece el crecimiento radicular y regula el pH del suelo.



Acelera el ciclo vegetativo de la planta, mejora la calidad y tamaño de los frutos.



Aumenta el rendimiento y calidad en cosechas.



Incrementa la eficiencia y asimilación de nutrientes.

→ Regeneración rápida y efectiva de los suelos cansados.

Humiblend® Liquid Pro está diseñado para devolver vida a suelos agotados, restaurando su estructura y mejorando la capacidad de retención

de agua. Su formulación líquida penetra rápidamente, enriqueciendo el suelo con nutrientes esenciales y optimizando la disponibilidad de minerales en todas las etapas del cultivo.

→ Promoción del crecimiento radicular y de la salud de las plantas.

Humiblend® Liquid Pro fortalece el sistema radicular de las plantas, permitiéndole que las raíces se desarrollen de manera más profunda y amplia. Esto asegura una mejor absorción de nutrientes y una resistencia superior a condiciones adversas, permitiendo a los cultivos crecer de manera vigorosa y sana.

→ Mejora de la calidad de frutos y mayor rendimiento de cosecha

Con Humiblend® Liquid Pro, los agricultores pueden esperar frutos de mayor tamaño, mejor color y calidad. Este mejorador de suelos aumenta el rendimiento general de las cosechas, ayudando a los productores a obtener frutos que destacan en el mercado y maximizan su rentabilidad.

→ Aumento de la eficiencia en la nutrición de cultivos

La composición líquida de Humiblend® Liquid Pro permite que las plantas asimilen nutrientes esenciales de forma más rápida y eficiente. Su alto contenido de potasio y fósforo asegura un soporte confiable a lo largo del crecimiento del cultivo, mejorando el aprovechamiento de nutrientes y disminuyendo la necesidad de fertilizantes adicionales.

→ Sostenibilidad y conveniencia en el riego

Humiblend® Liquid Pro es un producto orgánico y sostenible, ideal para quienes buscan un mejorador de suelos respetuoso con el medio ambiente y de fácil aplicación. Al integrarse con los sistemas de riego, Humiblend Liquid Pro se convierte en una solución conveniente que ahorra tiempo y esfuerzo, contribuyendo al mismo tiempo a la conservación de recursos naturales.



Recomendaciones de uso

Cultivo	Etapas de aplicación	Dosis
<ul style="list-style-type: none">Cereales y leguminosas <p>Maíz, sorgo, avena, cebada, centeno, arroz, caña de azúcar, girasol, cártamo, frijol, haba, garbanzo, ejote, chícharo, etc.</p>		
<ul style="list-style-type: none">Frutales <p>Fresa, zarzamora, mora, arándano, manzano, durazno, peral, limón, naranja, mandarina, lima, mango, piña, papaya, nogal, aguacate, plátano, banano, carambola, maracuyá, café, etc.</p>		
<ul style="list-style-type: none">Pastos y alfalfa	Una vez por semana con el riego, desde el primer riego	10 litros /Ha Ya sea en suelo ácido o alcalino
<ul style="list-style-type: none">Hortalizas <p>Chile, jitomate, papa, tabaco, algodón, melón, pepino, sandía, calabacita, cebolla, ajo, apio, coliflor, col, brócoli, betabel, etc.</p>		
<ul style="list-style-type: none">Ornamentales		



Advertencias y precauciones de uso

- Lea y entienda las instrucciones antes de usar este producto.
- Evite transportar o almacenar junto a productos alimenticios o forrajes.
- Evite que personas menores de 18 años manejen este producto.
- Evite comer, fumar o beber durante la aplicación de este producto.
- Evite contaminar depósitos de agua, abrevaderos o agua corriente.
- Al terminar la aplicación, báñese y póngase ropa limpia.

→ Compatibilidad

Altamente compatible con todo tipo de fertilizantes y agroquímicos. Realice una prueba de compatibilidad previamente.

→ Fitotoxicidad

No es fitotóxico en las dosis aquí recomendadas. Realice pruebas previamente.

→ Primeros auxilios

En general, no es tóxico ni causa afectaciones. En caso de intoxicación, consulte un médico y lleve la etiqueta o esta ficha técnica.



Inhalación:

Ninguno en especial, no contiene sustancias volátiles. Use mascarilla para polvos.



Ingestión:

Sólo si está consciente, enjuagar la boca inmediatamente, proporcionar aire fresco y beber agua. No provocar el vómito y conseguir atención médica.



Piel:

Ninguno, no es tóxico. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de usarla nuevamente, lavar la piel con abundante agua y jabón. Si presenta algún malestar consiga atención médica. Use overol o camisa de manga larga y pantalón, guantes y botas de hule.



Ojos:

Lavar inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos; si lleva lentes de contacto, retírelos antes de enjuagar. Se recomienda usar goggles o lentes de protección.

→ Medidas de protección al ambiente

- Respete las recomendaciones de uso del producto y las buenas prácticas agrícolas.
- Maneje el envase vacío y los residuos del producto conforme a las disposiciones establecidas en su localidad.
- No tire los envases o empaques vacíos del producto en suelos, ríos, lagos, lagunas u otros cuerpos de agua.
- Respete las dosis y época de aplicación del producto.
- No vierta el remanente del producto o agua de lavado del equipo de aplicación en suelos, ríos, lagos, lagunas u otros cuerpos de agua.
- No vierta el agua de lavado del equipo de aplicación en suelos, ríos, lagos, lagunas u otros cuerpos de agua.

→ Medidas de almacenamiento y transporte

Almacene en un lugar fresco y seco, en el envase original bien etiquetado y cerrado. No almacene ni transporte cerca de alimentos, forrajes o medicinas.

→ Garantía

El fabricante y vendedor limitan su responsabilidad a la reposición de producto defectuoso, no se responsabiliza por daño o pérdida directa o indirecta que el uso incorrecto del producto pueda ocasionarle, ya que la aplicación está fuera de su control. Cualquier otra garantía, expresa o implícita, que no sea otorgada por escrito por el fabricante será automáticamente desechada.