



FICHA TÉCNICA

HUMILIFE PRO®

COMPLEJO A BASE DE ÁCIDOS HÚMICOS Y POTASIO

HUMILIFE PRO es un producto sólido concentrado con una alta riqueza de ácidos húmicos concentrados totalmente soluble, formulado especialmente para todo tipo de cultivos de suelo, especialmente aquellos con problemas de estructuras. HUMILIFE PRO tiene además elementos estimulantes y aportes nutricionales.

HUMILIFE PRO debido a su especial formulación de en escamas, facilita su transporte, al mejorar la estructura de los suelos, optimiza la toma de nutrientes por parte de los cultivos por lo que economiza los gastos de fertilización. Este alto contenido de ácidos húmicos confiere a HUMILIFE PRO unas excelentes propiedades en la mejora de la fertilidad del suelo.

Asimismo, al aplicar HUMILIFE PRO se mejora la absorción de macro y micronutrientes, reduciendo los aportes de abonos minerales, favorece el metabolismo de la planta y el desarrollo de raíces, intensifica la actividad microbiana en el suelo y la germinación de semillas.

Composición

	RIQUEZA (%p/p)
Potasio (K ₂ O)	12.00
Extracto Húmico Total (EHT)	85.00

Características Físico-Químicas

Apariencia: Partículas en escamas de color negro

pH: 9-11

Compatibilidad

HUMILIFE PRO no mezclar en tanque de aplicación con productos de reacción ácida (No mezclar con ácidos). No mezclar con productos cálcicos no magnésicos. Recomendamos en situaciones especiales, realizar una dilución previa.





FICHA TÉCNICA

Fitotoxicidad

HUMILIFE PRO no presenta ningún tipo de fitotoxicidad, al aplicarlo siguiendo las indicaciones de este folleto.

Almacenamiento

HUMILIFE PRO debe ser conservado bajo un ambiente fresco y seco. Evitar temperaturas extremas.

Recomendaciones de Uso

CULTIVO	RIEGO	RECOMENDACIONES
Uva de mesa y viníferas, Manzanos, Perales, Ciruelos, Melocotón, Nectarines, Damascos, Cerezos, Avellano, Nogal, Almendros, Kiwi, Limones, Naranjos, Mandarinas, Pomelos, Clementinas, Olivos, Aguacate, Granado, Arándanos, Frambuesas, Moras, Fresa, Grosellas, Zarparrillas	1-2 Kg/ha (hasta completar 3-4 aplicaciones ciclo).	Aplicar junto con el inicio de la temporada de riego. Para suelos arenosos o con baja estructura física usar la dosis mayor. Seguir el manejo de suelo con la aplicación de Ac. Fúlvicos en alta concentración (Murano o Super Fulvic) para mejorar la fertilidad natural del suelo y mejorar el aprovechamiento de los nutrientes de la fertilización.
Lechugas, Endibia, Repollo, Apio, Achicoria, Brócoli, Coliflor Zanahorias, Alcachofas, Pepinos, Melones, Sandías, Pimientos, Papas, Tomates, Cebolla, Ajo, Acelga, Espinaca, Zapallo italiano, Zapallo, Porotos, Remolacha, Judías verde	2 Kg/ha (hasta completar 3-4 aplicaciones ciclo).	Iniciar las aplicaciones al inicio del crecimiento del cultivo. Aplicar al fertirriego. Puede ser aplicado en combinación con fertilizantes de base. Para suelos arenosos usar la dosis mayor. Seguir el manejo de suelo con la aplicación de Ac. Fúlvicos en alta concentración (Murano o Super Fulvic) para mejorar la fertilidad natural del suelo y mejorar el aprovechamiento de los nutrientes de la fertilización.
Trigo, cebada, avena, arroz, praderas, ornamentales.	1-2 Kg/ha (hasta completar 3-4 aplicaciones ciclo).	Se recomienda aplicar con barra junto con los herbicidas residuales.

**Si su cultivo no se encuentra en esta tabla, solicite sus recomendaciones a nuestro departamento Técnico.*



Agroan Ltda.

Productos Orgánicos y Biológicos
www.agroan.cl

FICHA TÉCNICA



Member of Tentamus 



INFORME DE ENSAYO

Ref. LAB 5021/16

Ref. Cliente:

Tipo de muestra: PRODUCTO

Procedimiento de toma de muestra: N.A.

Fecha/Hora toma de muestra: N.A.

Toma de muestra: Externa

Fecha/Hora de recepción: 02/02/2016 13:20 Fecha inicio ensayo: 02/02/2016

Fecha emisión informe: 09/02/2016 Fecha finalización ensayo: 09/02/2016

Parámetro	Resultados	Procedimiento	Técnica
Oxido de potasio (%K ₂ O) total	12,26 % (p/p)	LAB 1-02-05	EAA
ACIDOS FÚLVICOS Y HÚMICOS			
Ácidos fúlvicos		LAB 1-03-45	Volumetría
Ácidos húmicos		LAB 1-03-45	Volumetría
Extracto húmico total	85,15 %	LAB 1-03-45	Volumetría
Humedad	14,23 %	LAB 1-03-85	Gravimetría

Información adicional

El laboratorio dispone de las incertidumbres estimadas para cada uno de los ensayos, las cuales se encuentran a disposición del cliente.

La información proporcionada sobre la muestra es facilitada por el cliente.

Los resultados contenidos en el presente Informe de Ensayo se refieren únicamente a la muestra ensayada. Este informe no deberá reproducirse total o parcialmente sin el consentimiento del Laboratorio.

Laboratorio certificado por SGS Ibérica según ISO 9001:2008 (ES 10/8058) e ISO 14001:2004 (ES 08/6030)
Laboratorio inscrito en el Registro de Laboratorios Autorizados de la Consejería de Agricultura, Pesca y Medio Ambiente de la Junta de Andalucía n° A-196-AU. Informe sin validez oficial.
Entidad Colaboradora de la Administración Hidráulica con el n° de Expediente EC 122/1 y 2
Entidad Colaboradora en materia de Calidad Ambiental con n° ECCA/REC054

Signature Not Verified

Digitally signed by NOMBRE HERNÁNDEZ TORRES MARIA ELENA - NF
4b5b24e16
Date: 2016.02.09 13:57:03 +01:00
Reason: FIRMA ELECTRONICA

Fdo: M.E. Hernández Torres

Directora Técnica

