



UMIA 80

Nombre comercial	Umia 80
Tipo de Producto	Ácidos húmicos sólidos
Descripción	Ácidos húmicos obtenidos a partir de leonardita pura con efecto acondicionador del suelo y estimulante del crecimiento

PROPIEDADES FÍSICO - QUÍMICAS

Aspecto	Sólido negro								
Contenido declarado	<table> <tr> <td>Extracto húmico total.....</td> <td>70,0% m/m</td> </tr> <tr> <td>Ácidos húmicos.....</td> <td>60,0% m/m</td> </tr> <tr> <td>Ácidos fúlvicos.....</td> <td>10,0% m/m</td> </tr> <tr> <td>Potasio (K₂O).....</td> <td>12,0-15,0% m/m</td> </tr> </table>	Extracto húmico total.....	70,0% m/m	Ácidos húmicos.....	60,0% m/m	Ácidos fúlvicos.....	10,0% m/m	Potasio (K ₂ O).....	12,0-15,0% m/m
Extracto húmico total.....	70,0% m/m								
Ácidos húmicos.....	60,0% m/m								
Ácidos fúlvicos.....	10,0% m/m								
Potasio (K ₂ O).....	12,0-15,0% m/m								
pH (10%)	8-11								
Humedad	≤8% m/m								
Estabilidad	Muy estable en condiciones normales de almacenaje y conservándolo en el embalaje original								
Solubilidad en agua	Perfecta a las concentraciones recomendadas								
Compatibilidad	Compatible con la mayoría de los productos fertilizantes y fitosanitarios utilizados habitualmente. Se recomienda llevar a cabo una prueba previa. Se recomienda no mezclar con aceites, azufres y cobres.								
Método Analítico	Disponible bajo requerimiento								

INFORMACIÓN GENERAL Y MODO DE UTILIZACIÓN

Información general	<p>UMIA 80 es un producto a base de ácidos húmicos y fúlvicos que cuentan con las siguientes propiedades:</p> <p><u>Propiedades físicas</u></p> <p>Estructura mullida y granular del suelo formando agrupados de pequeña dimensión y de gran estabilidad confiriéndole una buena porosidad. Atmósfera del suelo más favorable para el sistema radicular de las plantas y el desarrollo de microorganismos</p> <p><u>Propiedades químicas</u></p> <p>Mayor poder absorbente de aniones y cationes, por consiguiente, mejor aprovechamiento de los fertilizantes minerales ya que las pérdidas por percolación son menores. Se incrementa la capacidad de intercambio catiónico facilitando a la planta aniones y cationes necesarios para la nutrición en todo momento. Aumento de la solubilización de micro y macro nutrientes.</p> <p><u>Propiedades biológicas</u></p> <p>Estimulación de la microflora del suelo. Fuente de energía para los microorganismos heterótrofos que actúan en la destrucción y transformación de los residuos orgánicos</p>
---------------------	---



UMIA 80

	Este producto está recomendado para su aplicación radicular.
Modo de utilización <small>Dosis a título orientativo. Deben de ser adaptadas en función del cultivo y las condiciones ambientales.</small>	<p>Aplicación radicular</p> <p>Se recomienda la aplicación de 8-10 kg/ha y año en varios aportes siendo preferible realizar varias aplicaciones a bajas dosis. En caso de suelos muy áridos, pobres o agrietados la dosis se puede aumentar hasta 20 kg/ha y año.</p> <p><u>Dosis general</u></p> <p>1-3 kg/ha y aplicación. Realizar varias aplicaciones.</p> <p>Las recomendaciones dependerán del sistema de riego utilizado y del tipo de suelo. Se recomienda consultar con el distribuidor antes de su uso.</p>
Otras informaciones	
Envase	Varias posibilidades
Almacenaje	No requiere condiciones especiales de almacenaje Almacenar en ambiente seco y con el envase bien cerrado
Precauciones de Transporte	No requiere medios de transporte especiales
Servicio técnico	Para más información, por favor, contacte con el equipo de ventas o con el departamento técnico de Adiego Agricultura, división agrícola de ADIEGO HERMANOS SA. Los datos indicados corresponden a nuestros conocimientos actuales y no representan una garantía de las propiedades. El receptor de nuestro producto debe observar, bajo su responsabilidad, las reglamentaciones y normativas correspondientes.