



ESPECIFICACIONES DE AGROINSUMOS												
<b>TIPO DE AGROINSUMO:</b> Mejorador de suelo orgánico												
<b>NOMBRE COMERCIAL:</b> HUMITRON® 12 L												
<b>FORMULACIÓN:</b> Solución acuosa	<b>COLOR:</b> Negro	<b>SOLUBILIDAD EN AGUA:</b> Parcialmente soluble										
<b>COMPOSICIÓN GARANTIZADA:</b> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 80%;"></th> <th style="width: 20%; text-align: right;">% EN PESO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ácidos húmicos.....</td> <td style="text-align: right;">12.0</td> </tr> <tr> <td>Diluyentes y coadyuvantes.....</td> <td style="text-align: right;">88.0</td> </tr> <tr> <td>Total.....</td> <td style="text-align: right;">100.0</td> </tr> </tbody> </table>		% EN PESO	Ácidos húmicos.....	12.0	Diluyentes y coadyuvantes.....	88.0	Total.....	100.0	<b>PRINCIPALES COMPUESTOS DE LA FORMULACIÓN:</b> Sustancias húmicas.			
		% EN PESO										
	Ácidos húmicos.....	12.0										
Diluyentes y coadyuvantes.....	88.0											
Total.....	100.0											
<b>FAMILIA QUIMICA:</b> No aplica: Ácidos húmicos												
<b>FORMULA QUIMICA:</b> Compleja.												
<p><b>MODO DE ACCIÓN:</b> HUMITRON® 12 L es un producto concentrado de sustancias húmicas (ácido húmico y fúlvico) derivadas de Leonardita. Favorece la asimilación de nutrimentos del suelo por las raíces o los aplicados foliarmente ya que incrementa la permeabilidad de las membranas celulares; quelata elementos menores y forma complejos con elementos mayores; mejora las poblaciones microbianas del suelo; hace más eficiente la aplicación de fertilizantes foliares así como reguladores de crecimiento, fungicidas, insecticidas y herbicidas ya que favorece la absorción y translocación en la planta.</p>												
<b>CATEGORÍA DE PELIGRO:</b> No aplica	<b>RESIDUALIDAD:</b> No es Residual.	<b>NÚMERO DE REGISTRO:</b> RSCO-0059/VIII/96										
<p><b>USOS AUTORIZADOS:</b> HUMITRON® 12 L puede ser utilizado en cualquier cultivo: cereales, hortalizas, leguminosas, oleaginosas, cultivos perennes, frutales caducifolios y perennes tropicales, en aplicaciones al suelo o foliares con suficiente agua para lograr un buen cubrimiento del follaje. <b>HUMITRON® 12 L es compatible con la mayoría de fertilizantes y plaguicidas líquidos ó solubles que se aplican al suelo ó al follaje.</b> Si se mezcla con amoníaco líquido existe la posibilidad del desarrollo de presión en el equipo de aplicación, por lo cual se recomienda el uso de equipo abierto o con válvula de presión. No se recomienda su mezcla con fertilizantes ácidos para su aplicación en sistemas de riego por goteo.</p>												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Dosis L/ha</th> <th style="width: 70%;">Época de aplicación</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>200 a 400 ml por cada 100 Litros de agua o en mezcla con los fertilizantes.</td> <td>Producción de plántulas: Para charolas, almácigos o viveros aplicar en el agua de riego</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1 a 2</td> <td>Al trasplante: En mezcla con el fertilizante arrancador.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5 a 15</td> <td>Al suelo: Con el agua de riego (rodado, aspersion, goteo o cintilla) o en mezcla con el fertilizante en las etapas críticas de desarrollo del cultivo (germinación, desarrollo vegetativo, floración, amarre de frutos y desarrollo del fruto).</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1 a 2</td> <td>Foliar: Conjuntamente con las aplicaciones de productos foliares.</td> </tr> </tbody> </table>			Dosis L/ha	Época de aplicación	200 a 400 ml por cada 100 Litros de agua o en mezcla con los fertilizantes.	Producción de plántulas: Para charolas, almácigos o viveros aplicar en el agua de riego	1 a 2	Al trasplante: En mezcla con el fertilizante arrancador.	5 a 15	Al suelo: Con el agua de riego (rodado, aspersion, goteo o cintilla) o en mezcla con el fertilizante en las etapas críticas de desarrollo del cultivo (germinación, desarrollo vegetativo, floración, amarre de frutos y desarrollo del fruto).	1 a 2	Foliar: Conjuntamente con las aplicaciones de productos foliares.
Dosis L/ha	Época de aplicación											
200 a 400 ml por cada 100 Litros de agua o en mezcla con los fertilizantes.	Producción de plántulas: Para charolas, almácigos o viveros aplicar en el agua de riego											
1 a 2	Al trasplante: En mezcla con el fertilizante arrancador.											
5 a 15	Al suelo: Con el agua de riego (rodado, aspersion, goteo o cintilla) o en mezcla con el fertilizante en las etapas críticas de desarrollo del cultivo (germinación, desarrollo vegetativo, floración, amarre de frutos y desarrollo del fruto).											
1 a 2	Foliar: Conjuntamente con las aplicaciones de productos foliares.											
<b>RECOMENDACIONES ESPECIFICAS:</b> Lea detenidamente la etiqueta del producto y siga las indicaciones de uso.	<b>PRESENTACIONES COMERCIALES:</b> Envase de 1 L Garrafa de 20 L	<b>RESPONSABLE DEL PRODUCTO:</b> Arysta LifeScience México, S.A. de C.V. Blvd. Jesús Valdés Sánchez No. 2369 Col. Europa, C.P. 25290. Saltillo, Coahuila de Zaragoza, México. Tel. 01 844 438 05 00										