



ESPECIFICACIONES DE AGROINSUMOS																									
<b>TIPO DE AGROINSUMO:</b> Coadyuvante																									
<b>NOMBRE COMERCIAL:</b> BIONEX®																									
<b>FORMULACIÓN:</b> Solución Acuosa	<b>pH DE LA FORMULACIÓN:</b> 6.0 a 7.0 (solución al 10%)	<b>COLOR:</b> Azul transparente	<b>SOLUBILIDAD EN AGUA:</b> Miscible																						
<b>COMPOSICIÓN PORCENTUAL:</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>% EN PESO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2"><b>Ingredientes activos:</b></td> </tr> <tr> <td>Alcohol tridecílico polioxietileno ..... 20.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(Equivalente a 200 g de i.a./L)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Nonil fenol polioxietileno ..... 5.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(Equivalente a 50 g de i.a./L)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Propilenglicol ..... 5.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(Equivalente a 54 g de i.a./L)</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>Ingrediente inerte:</b></td> </tr> <tr> <td>Diluyente ..... 69.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Total:..... 100.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			% EN PESO	<b>Ingredientes activos:</b>		Alcohol tridecílico polioxietileno ..... 20.2		(Equivalente a 200 g de i.a./L)		Nonil fenol polioxietileno ..... 5.2		(Equivalente a 50 g de i.a./L)		Propilenglicol ..... 5.5		(Equivalente a 54 g de i.a./L)		<b>Ingrediente inerte:</b>		Diluyente ..... 69.1		Total:..... 100.0		<b>PRINCIPALES COMPUESTOS DE LA FORMULACIÓN:</b> Alcohol tridecílico polioxietileno, Nonil fenol polioxietileno y Propilenglicol  <b>FAMILIA QUÍMICA:</b> Tensioactivos no iónicos  <b>FORMULA QUÍMICA:</b> Varias.	
	% EN PESO																								
<b>Ingredientes activos:</b>																									
Alcohol tridecílico polioxietileno ..... 20.2																									
(Equivalente a 200 g de i.a./L)																									
Nonil fenol polioxietileno ..... 5.2																									
(Equivalente a 50 g de i.a./L)																									
Propilenglicol ..... 5.5																									
(Equivalente a 54 g de i.a./L)																									
<b>Ingrediente inerte:</b>																									
Diluyente ..... 69.1																									
Total:..... 100.0																									
<b>MODO DE ACCIÓN:</b> BIONEX® es un coadyuvante de amplio poder dispersante y humectante con el que se reduce la tensión superficial de la mezcla aplicada. BIONEX® logra que la aspersión forme una película uniforme asegurando una cobertura total del follaje.																									
<b>CATEGORÍA DE PELIGRO:</b> No aplica	<b>RESIDUALIDAD:</b> No Residual.	<b>NÚMERO DE REGISTRO:</b> RSCO-COAD-0604-302-013-031																							
<b>USOS AUTORIZADOS:</b>																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Producto con el que se mezcla BIONEX®</th> <th>Dosis cc / Litro de agua a utilizar agregue de</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Insecticidas, fungicidas, herbicidas, desecantes y defoliantes.</td> <td>1 a 2</td> </tr> <tr> <td>Nutrientes foliares y reguladores de crecimiento.</td> <td>1 a 3</td> </tr> <tr> <td>Herbicidas pre emergentes y fertilizantes líquidos al suelo.</td> <td>A la mezcla de 500 a 750 cc / ha</td> </tr> <tr> <td>Triazinas.</td> <td>3 a 4</td> </tr> </tbody> </table>		Producto con el que se mezcla BIONEX®	Dosis cc / Litro de agua a utilizar agregue de	Insecticidas, fungicidas, herbicidas, desecantes y defoliantes.	1 a 2	Nutrientes foliares y reguladores de crecimiento.	1 a 3	Herbicidas pre emergentes y fertilizantes líquidos al suelo.	A la mezcla de 500 a 750 cc / ha	Triazinas.	3 a 4														
Producto con el que se mezcla BIONEX®	Dosis cc / Litro de agua a utilizar agregue de																								
Insecticidas, fungicidas, herbicidas, desecantes y defoliantes.	1 a 2																								
Nutrientes foliares y reguladores de crecimiento.	1 a 3																								
Herbicidas pre emergentes y fertilizantes líquidos al suelo.	A la mezcla de 500 a 750 cc / ha																								
Triazinas.	3 a 4																								
<b>RECOMENDACIONES ESPECÍFICAS:</b> Lea detenidamente la etiqueta del producto y siga las indicaciones de uso.	<b>PRESENTACIONES COMERCIALES:</b> Envases de 250 ml 1 Litro Garrafa de 20 Litros	<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.																							