

ESPECIFICACIONES DE AGROINSUMOS
TIPO DE AGROINSUMO: Regulador de crecimiento Tipo 1

NOMBRE COMERCIAL: STYRON®

FORMULACION: Suspensión concentrada	pH DE LA FORMULACIÓN: 4.0 a 5.0	COLOR: Café	SOLUBILIDAD EN AGUA: Miscible																		
COMPOSICIÓN PORCENTUAL: Análisis Garantizado: <table border="0"> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">% EN PESO</td> </tr> <tr> <td>Materia orgánica total (de origen vegetal):</td> <td style="text-align: right;">15.00</td> </tr> <tr> <td>Inositol.....</td> <td style="text-align: right;">0.12%</td> </tr> <tr> <td>Aminoácidos</td> <td style="text-align: right;">6.00%</td> </tr> <tr> <td>Citocininas</td> <td style="text-align: right;">1800 ppm</td> </tr> <tr> <td>Hierro (Fe)</td> <td style="text-align: right;">0.43</td> </tr> <tr> <td>Zinc (Zn)</td> <td style="text-align: right;">0.35</td> </tr> <tr> <td>Manganeso (Mn)</td> <td style="text-align: right;">0.10</td> </tr> <tr> <td>Boro (B)</td> <td style="text-align: right;">0.06</td> </tr> </table>			% EN PESO	Materia orgánica total (de origen vegetal):	15.00	Inositol.....	0.12%	Aminoácidos	6.00%	Citocininas	1800 ppm	Hierro (Fe)	0.43	Zinc (Zn)	0.35	Manganeso (Mn)	0.10	Boro (B)	0.06	PRINCIPALES COMPUESTOS DE LA FORMULACIÓN: Materia orgánica de origen vegetal, FAMILIA QUIMICA: No aplica: materia orgánica mas micronutrientes FORMULA QUIMICA: Compleja	
	% EN PESO																				
Materia orgánica total (de origen vegetal):	15.00																				
Inositol.....	0.12%																				
Aminoácidos	6.00%																				
Citocininas	1800 ppm																				
Hierro (Fe)	0.43																				
Zinc (Zn)	0.35																				
Manganeso (Mn)	0.10																				
Boro (B)	0.06																				

MODO DE ACCION: STYRON® es un regulador de crecimiento, diseñado para aplicación foliar a cultivos en fructificación. Contiene extractos de plantas, aminoácidos, vitaminas como inositol, fitohormonas de tipo citocininas y micronutrientes. La principal función de STYRON® es regular la actividad de las hormonas y aportar elementos que influyen en el desarrollo de los frutos. Las citocininas contenidas son efectivas para promover la división celular que se traduce en un mayor número de células en el fruto formado. El efecto de los componentes de STYRON® repercute en mejorar en el rendimiento y calidad en tamaño de los frutos.

CATEGORÍA DE PELIGRO: No aplica	RESIDUALIDAD: No es residual	NÚMERO DE REGISTRO: RSCO-059/V/17
---	--	---

USOS AUTORIZADOS:

Cultivos	Objetivo	Época de aplicación	Dosis Litro/ha
Solanáceas (Jitomate o Tomate, Chile, Pimiento, Tomate de cáscara, Berenjena, Papa, Tabaco)	Aumentar el crecimiento y desarrollo del fruto.	1ra. aplicación después de la caída de pétalos. Continúe con 2 a 3 aplicaciones a intervalos de 7 días. Si varía el volumen de agua ajuste la concentración cuidando de no sobre pasar la dosis de 1.0 a 1.25 litros/ha recomendada.	1.0 a 1.25 litros/ha. Equivalente de 1.25 a 1.5 ml por litro de agua.
Cucurbitáceas (Calabaza, Calabacita, Calabacita Zucchini, Chayote, Melón Cantaloupe, Melón blanco o Honeydew, Pepino, Sandía)	Mejorar el desarrollo vegetativo. Estimular el crecimiento del fruto.		

RECOMENDACIONES ESPECIFICAS: Lea detenidamente la etiqueta del producto y siga las indicaciones de uso.	PRESENTACIONES: 250 mL 1 L	RESPONSABLE DEL PRODUCTO: 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.
---	---	--