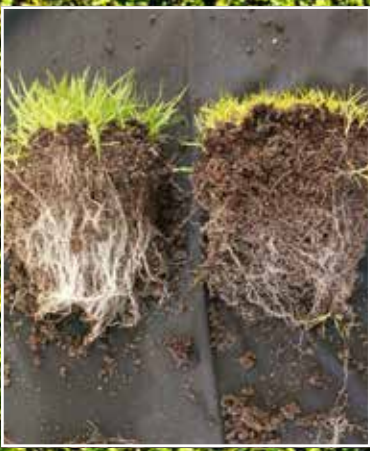





<p><b>Información General</b></p>	<p>Es un complejo líquido promotor del desarrollo radicular a base de fitohormonas, aminoácidos y ácidos orgánicos, además de un alto contenido de fósforo cuya función es inducir la formación y multiplicación de raíces y estimular su crecimiento, proporcionando a las plantas una mayor capacidad de abastecerse de los nutrientes necesarios, dando como resultado un cultivo más vigoroso. El tener un buen desarrollo radicular fomenta la producción de citocininas naturales en la planta, lo que garantiza mayor producción.</p>												
<p><b>Características</b></p>	<p>Actúa directamente al entrar en contacto con la raíz, estimulando así la emisión de nuevos brotes en la zona radicular.</p> <p>Se potencializa si su aplicación se complementa con SPUTNIK.</p>												
<p><b>Instrucciones</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• No exceder las dosis que aquí se recomienda por hectárea.</li> <li>• Dado que se realizará una estimulación, es necesario contar con la humedad requerida en el suelo y un balance adecuado de nutrientes.</li> <li>• Aplicar en época de lluvias al pie de la planta o en el agua de riego, haciendo llegar el producto a la zona de raíces. En el caso de aplicar en riegos de aspersión, continuar regando para lavar el producto de las hojas y que éste llegue a la zona radicular.</li> </ul>												
													
<p><b>Análisis Garantizado</b></p>	<table border="0"> <tr> <td>Auxinas</td> <td>2 000 ppm</td> </tr> <tr> <td>Citocininas</td> <td>600 ppm</td> </tr> <tr> <td>Giberelinas</td> <td>500 ppm</td> </tr> <tr> <td>Aminoácidos</td> <td>10 .00%</td> </tr> <tr> <td>Fósforo (P)</td> <td>15.00%</td> </tr> <tr> <td>Aditivos y elementos relacionados</td> <td>74.34%</td> </tr> </table>	Auxinas	2 000 ppm	Citocininas	600 ppm	Giberelinas	500 ppm	Aminoácidos	10 .00%	Fósforo (P)	15.00%	Aditivos y elementos relacionados	74.34%
Auxinas	2 000 ppm												
Citocininas	600 ppm												
Giberelinas	500 ppm												
Aminoácidos	10 .00%												
Fósforo (P)	15.00%												
Aditivos y elementos relacionados	74.34%												