

## FICHA TECNICA

### ROOTSON

<b>NOMBRE COMERCIAL</b>	ROOTSON																						
<b>CLASE DE PRODUCTO</b>	ABONO CON AMINOACIDOS																						
<b>PALABRA CLAVE WEB</b>	ENRAIZANTE																						
<b>PRESENTACION</b>	LIQUIDO SOLUBLE																						
<b>FORMA DE ACCION</b>	Formulado líquido que gracias a sus componentes favorece el desarrollo radicular de la planta, consiguiendo una mejor absorción de los nutrientes lo que redundará en una mayor producción del cultivo.																						
<b>COMPOSICION</b>	<table border="1"> <tr> <td>Aminoácidos Libres</td> <td>6%</td> </tr> <tr> <td>Extracto de Algas</td> <td>8.0%</td> </tr> <tr> <td>Materia Orgánica</td> <td>20%</td> </tr> <tr> <td>Hierro (Fe)</td> <td>0.6%</td> </tr> <tr> <td>Manganeso (Mn)</td> <td>0.3%</td> </tr> <tr> <td>Cobre (Cu)</td> <td>0.1%</td> </tr> <tr> <td>Boro (B)</td> <td>0.1%</td> </tr> <tr> <td>Molibdeno (Mo)</td> <td>0.02%</td> </tr> <tr> <td>Cinc (Zn)</td> <td>0.20%</td> </tr> <tr> <td>pH (1/10)</td> <td>6</td> </tr> </table>			Aminoácidos Libres	6%	Extracto de Algas	8.0%	Materia Orgánica	20%	Hierro (Fe)	0.6%	Manganeso (Mn)	0.3%	Cobre (Cu)	0.1%	Boro (B)	0.1%	Molibdeno (Mo)	0.02%	Cinc (Zn)	0.20%	pH (1/10)	6
Aminoácidos Libres	6%																						
Extracto de Algas	8.0%																						
Materia Orgánica	20%																						
Hierro (Fe)	0.6%																						
Manganeso (Mn)	0.3%																						
Cobre (Cu)	0.1%																						
Boro (B)	0.1%																						
Molibdeno (Mo)	0.02%																						
Cinc (Zn)	0.20%																						
pH (1/10)	6																						
<b>DOSIFICACION</b>	<table border="1"> <tr> <td>Fertirrigación</td> <td>2-5 L/ha</td> <td>Al principio del cultivo y en condiciones de estrés</td> </tr> <tr> <td>Hidroponía</td> <td>0,5-1 L/100m<sup>3</sup></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Cítricos y Frutales</td> <td>1 L/Ha</td> <td>En trasplantes y a la salida del invierno</td> </tr> </table>	Fertirrigación	2-5 L/ha	Al principio del cultivo y en condiciones de estrés	Hidroponía	0,5-1 L/100m <sup>3</sup>		Cítricos y Frutales	1 L/Ha	En trasplantes y a la salida del invierno													
Fertirrigación	2-5 L/ha	Al principio del cultivo y en condiciones de estrés																					
Hidroponía	0,5-1 L/100m <sup>3</sup>																						
Cítricos y Frutales	1 L/Ha	En trasplantes y a la salida del invierno																					
<b>PRESENTACION</b>	Envases de 5L																						
<b>CULTIVO AUTORIZADO</b>	Todos los cultivos, no presenta plazo de seguridad																						

El contenido en metales pesados de este producto está por debajo de los límites autorizados por Ley.