

## **APEX® 26 SL**

### **Bioestimulante líquido**

<b>INFORMACIÓN GENERAL</b>													
<b>INGREDIENTE ACTIVO</b>	Extracto húmico total (Ácidos húmicos y ácidos fúlvicos) y potasio.												
<b>CONCENTRACIÓN</b>	<table border="0"> <tr> <td>Extracto húmico (total)</td> <td>.....</td> <td>38 % p/v</td> </tr> <tr> <td>    Ácidos húmicos</td> <td>.....</td> <td>12 % p/v</td> </tr> <tr> <td>    Ácidos fúlvicos</td> <td>.....</td> <td>16 % p/v</td> </tr> <tr> <td>Potasio</td> <td>.....</td> <td>1,70 p/v</td> </tr> </table>	Extracto húmico (total)	.....	38 % p/v	Ácidos húmicos	.....	12 % p/v	Ácidos fúlvicos	.....	16 % p/v	Potasio	.....	1,70 p/v
Extracto húmico (total)	.....	38 % p/v											
Ácidos húmicos	.....	12 % p/v											
Ácidos fúlvicos	.....	16 % p/v											
Potasio	.....	1,70 p/v											
<b>FORMULACIÓN</b>	Producto líquido												
<b>MODO DE ACCIÓN</b>	Aplicación radicular y fertirrigación												
<b>FABRICANTE /FORMULADOR</b>	PLYMAG S.L. Pol. Ind. Sector 2 · C/ Denia nº 126 03780 Pego · Alicante – España.												
<b>DISTRIBUIDOR EN CHILE</b>	Summit Agro Chile SpA.												
<b>TOXICIDAD</b>	Producto no tóxico												
<b>PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS</b>													
<p><b>APEX® 26 SL</b> es un concentrado líquido con altos contenidos de ácidos húmicos y fúlvicos que potencian el desarrollo radicular tanto de la raíz principal como secundarias. Gracias al equilibrio de <b>APEX® 26 SL</b>, rico en ácidos fúlvicos, el producto proporciona, una acción rápida sobre la planta, incrementa la absorción de nutrientes y minerales en el suelo y mejora el enraizamiento.</p>													
<b>INSTRUCCIONES DE USO</b>													
Aplicación radicular:													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>DOSIS ha/APLICACIÓN</th> <th>Nº DE APLICACIONES CICLO</th> <th>CONCENTRACIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20 – 60 L/ha</td> <td>1 a 3</td> <td>La concentración máxima recomendada en el tanque de aplicación es de 10 %.</td> </tr> </tbody> </table>		DOSIS ha/APLICACIÓN	Nº DE APLICACIONES CICLO	CONCENTRACIÓN	20 – 60 L/ha	1 a 3	La concentración máxima recomendada en el tanque de aplicación es de 10 %.						
DOSIS ha/APLICACIÓN	Nº DE APLICACIONES CICLO	CONCENTRACIÓN											
20 – 60 L/ha	1 a 3	La concentración máxima recomendada en el tanque de aplicación es de 10 %.											
<p><b>APEX® 26 SL</b> está desarrollado especialmente para aplicación radicular y fertirrigación para unos resultados excelentes, proponemos la aplicación al inicio del cultivo hasta el final del ciclo de cultivo.</p>													
<b>PREPARACIÓN DE LA MEZCLA</b>													
<p>Primero se debe adicionar agua en el tanque de aplicación hasta la mitad y luego diluir la dosis de <b>APEX® 26 SL</b> que se utilizará en el tanque con agua, de manera lentamente y con agitación en todo momento, para evitar que precipite, así lograr una solución homogénea. Mezclar y agregar agua hasta completar el tambor. Agitar siempre el envase con el producto antes de utilizar.</p>													

### COMPATIBILIDAD

Debido a su pH y composición **APEX® 26 SL** no se recomienda mezclar en tanque de aplicación con productos de reacción ácida. No mezclar con ácidos, sales de calcio, o magnesio. No mezclar con caldos fitosanitarios con pH inferiores a 7 ni aceites minerales. Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad físicas de mezclas.

### INCOMPATIBILIDAD

Evite la mezcla de **APEX® 26 SL** con productos de reacción ácida (ácido nítrico, ácido fosfórico o ácido sulfúricos) ni con nitrato de calcio o magnesio o productos con azufres o cúpricos. Se recomienda hacer una prueba previa de compatibilidad. En caso de dudas realizar una prueba previa a la aplicación y/o consultar a nuestro Departamento Técnico o aplicar sin otros productos.

### FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico al ser aplicado de acuerdo con las instrucciones de su etiqueta y a las Buenas Prácticas Agrícolas.

### PRECAUCIONES

Almacenar conforme a las normativas locales. Mantener en el contenedor original bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo, una vez abierto debe cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada (entre 5º y 50ºC), separado de materiales incompatibles, comida y/o bebida. No coma, beba o fume durante las aplicaciones. Evitar el contacto con la piel, respirar o ingerir producto durante la aspersión, usar traje protector, guantes de caucho, máscara y lentes protectores. Cambiarse la ropa que ha estado en contacto con el producto; lávela con agua y jabón después de cada uso. Lávese bien las partes contaminadas con agua y jabón después de la aplicación.

**Advertencia:** Aunque las informaciones y recomendaciones contenidas aquí están expuestas con el mejor de nuestros conocimientos y son consideradas correctas hasta la fecha del presente documento, no aceptaremos reclamaciones en cuanto a la exhaustividad o exactitud de las mismas. Este tipo de informaciones y recomendaciones no exoneran a las personas que reciban las mismas de tomar sus propias decisiones que sean convenientes para su preferente aplicación práctica. Ningún reclamo o exigencia de garantía ya sea expresa o implícita de cualquier tipo o naturaleza, podrá hacerse en relación con las informaciones o recomendaciones del producto al cual estas se refieren.

Producto clasificado como producto no peligroso según el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA/GHS). A fin de evitar riesgos para las personas o el medio ambiente, siga las instrucciones de uso recomendadas de este producto fertilizante. Mantener fuera del alcance de los niños.

**LEA SIEMPRE LA ETIQUETA DEL PRODUCTO ANTES DE LA APLICACIÓN DEL MISMO.**

Ficha Técnica  
válida para Chile