

FICHA TECNICA

GROWGEL 13.13.47

NOMBRE COMERCIAL	GROWGEL 13.13.47																		
TIPO DE ACCION	ABONO FERTILIZANTE																		
PALABRA CLAVE WEB	ABONO GEL																		
FORMA DE ACCION	<p>GROWGEL 13-13-47 es un abono NPK con microelementos que presenta una estructura en forma de gel, lo que disminuye la retención superficial de la gota que se forma, aumentando la retención en las hojas, por lo que optimiza la eficacia en el tratamiento. Contiene microelementos quelatados, totalmente asimilables y en equilibrio a las necesidades del cultivo.</p> <p>Especialmente desarrollado para su aplicación en los momentos de más necesidad de potasio por los cultivos.</p> <p>Es un producto 100% libre de cloruros e impurezas.</p>																		
COMPOSICION	<table border="1"> <tr> <td>Nitrógeno Total</td> <td>13,00 % p/v</td> </tr> <tr> <td>Fósforo (P₂O₅) soluble en agua</td> <td>13,00 % p/v</td> </tr> <tr> <td>Potasio (K₂O) soluble en agua</td> <td>47,00 % p/v</td> </tr> <tr> <td>Boro (B) en forma mineral</td> <td>0,02%</td> </tr> <tr> <td>Cobre (Cu) EDTA soluble en agua</td> <td>0,01%</td> </tr> <tr> <td>Hierro (Fe) EDTA soluble en agua</td> <td>0,06%</td> </tr> <tr> <td>Manganeso (Mn) EDTA soluble en agua</td> <td>0,04%</td> </tr> <tr> <td>Molibdeno (Mo) en forma mineral</td> <td>0,003%</td> </tr> <tr> <td>Cinc (Zn) EDTA soluble en agua</td> <td>0,02%</td> </tr> </table>	Nitrógeno Total	13,00 % p/v	Fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	13,00 % p/v	Potasio (K ₂ O) soluble en agua	47,00 % p/v	Boro (B) en forma mineral	0,02%	Cobre (Cu) EDTA soluble en agua	0,01%	Hierro (Fe) EDTA soluble en agua	0,06%	Manganeso (Mn) EDTA soluble en agua	0,04%	Molibdeno (Mo) en forma mineral	0,003%	Cinc (Zn) EDTA soluble en agua	0,02%
Nitrógeno Total	13,00 % p/v																		
Fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	13,00 % p/v																		
Potasio (K ₂ O) soluble en agua	47,00 % p/v																		
Boro (B) en forma mineral	0,02%																		
Cobre (Cu) EDTA soluble en agua	0,01%																		
Hierro (Fe) EDTA soluble en agua	0,06%																		
Manganeso (Mn) EDTA soluble en agua	0,04%																		
Molibdeno (Mo) en forma mineral	0,003%																		
Cinc (Zn) EDTA soluble en agua	0,02%																		
DOSIFICACION	<p>Aplicación foliar: HORTICOLAS: 200-500cc/HL FRUTALES Y CITRICOS: 200-300cc/HL</p> <p>Fertirriego: HORTICOLAS: 4-8 L/Ha, FRUTALES, CITRICOS: 4-8L/Ha, OLIVO: 4-8L/Ha</p>																		
PRESENTACION	Envases de 10L, 20L, 220L y 1.000L																		

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